





#### **Diretores**

Carlos W. Malagoli Jairo P. Marques Wilson Malagoli



#### Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico) João Pacheco (quadrinhos)

#### **Publicidade**

KAPRON PROPAGANDA LTDA. (011) 223-2037

#### Composição

ARTE CONTEXTO

#### Fotolitos da Capa

Pró chapas Itda.

FOTOTRAÇO LTDA.

#### Impressão

Editora Parma Ltda.

## Distribuição Nacional c/ Exclusividade FERNANDO CHINAGLIA DISTR. S/A.

Rua Teodoro da Silva, 907
- R. de Janeiro (021) 268-9112

## APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda - Emark Eletrônica Comercial Ltda.) - Redação, Administração e Publicidade: Rua General Osório, 157 CEP 01213 - São Paulo - SP. Fone: (011)223-2037 Será que tem Leitor que lê EDITORIAL...? Particularmente o Redator dessas "mal batidas" linhas nunca lê esse negócio de Editorial, de nenhuma revista... Entretanto, o fiel hobbysta que acompanha APE desde seus primeiros números, seguramente lê o "AO LEITOR", e a prova disso tivemos na enorme repercussão do Editorial de APE nº 16, quando, num inocente último parágrafo, mencionamos en passant uma tal de "Revista-Curso" que estaria "pintando" por al...

Simplesmente "choveram" cartas pedindo esclarecimentos, detalhes, dando sugestões, enfim, repletas de vontade de participar (fato que não nos surpreende, dado o elevado nível de interesse que o Leitor de APE sempre demonstrou por tudo o que "enfiamos" nas nossas "magras" páginas...).

Pois bem... Por enquanto, podemos adiantar que a "irmã caçula" de APE já se encontra em fase adiantada de produção, e dever ser lançada af pelo início de 1991, consistindo, basicamente, de uma verdadeira "Revista-Curso", dirigida especificamente a quem pretende "começar do zero" a sua caminhada pelos fantásticos labirintos da Eletrônical Vocês todos serão comunicados (através das páginas de APE...) sobre a data exata de lançamento desse novo e fantástico veículo, que interessara muito aos Hobbystas que já dominam boa parte da técnica mas pouco da teoria, e também a Estudantes e Professores, que encontrarão na... (o nome ainda é segredo) um "baita" apoio para o aprendizado descomplicado, da Eletrônica, rigorosamente dentro do estilo e filosofia que já demonstraram sua validade aqui em APE...

Por enquanto, amigos novos e antigos (incluindo os recém-chegantes...), podem ir "aprendendo & praticando" com a gostosa seleção de projetos da presente APE (como sempre atendendo a todos os tipos de interesse e grau de envolvimento com a Eletrônica...), e desde já "preparando o campo" para a chegada da irmāzinha de APE...

O EDITOR

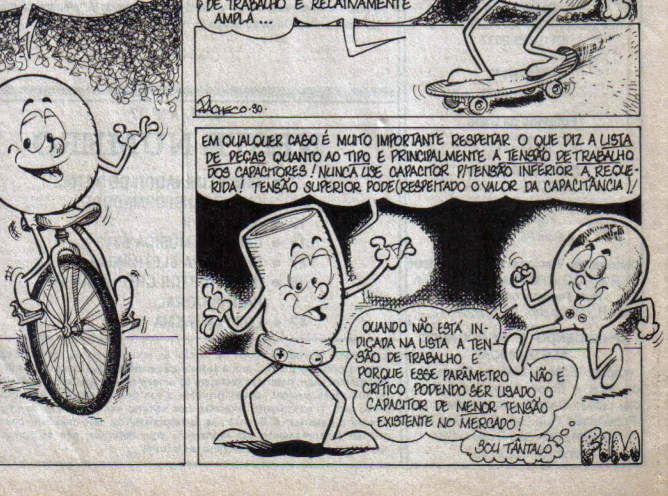
REVISTA № 17

## **NESTE NÚMERO:**

- 7 MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (SEM TRANSFORMADOR)
- 12 ROLETAO II
- 18 CAIXA DE MÚSICA 5313
- 27 RISADINHA ELETRÔNICA
- 36 INTERRUPTOR CREPUSCULAR PROFISSIONAL
- 42 LUZ FANTASMA

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que componham a presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente a aplicações como hobby ou utilização pessoal, sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos leitores.





## Instruções Gerais para as Montagens

As pequenas regras e Instruções aqui descritas destinam-se aos principiantes ou hobbystas ainda sem muita prática e constituem um verdadeiro MINI-MANUAL DE MONTAGENS, valendo para a realização de todo e qualquer projeto de Eletrônica (sejam os publicados em A.P.E., sejam os mostrados em livros ou outras publicações...). Sempre que ocorrerem dúvidas, durante a montagem de qualquer projeto, recomenda-se ao Leitor consultar as presentes Instruções, cujo caráter Geral e Permanente faz com que estejam SEMPRE presentes aqui, nas primeiras páginas de todo exemplar de A.P.E.

#### OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NAO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "daqui prá lá ou de lá prá cá", sem problemas. O único requisito é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todas as "dicas" para a leitura dos valores e códigos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIESTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "esquecimentos", as Instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZA-DOS, ou seja seus terminais, pinos ou "pernas" têm posição certa e única para serem ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacam-se os DIODOS, LEDs, SCRs, TRIACs, TRANSISTORES (bipolares, fets, unijunções, etc.), CAPA-CITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUI-TOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o leitor identifique correta-mente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão na hora das soldagens ocasionará o não funcionamento do circuito, além de eventuais danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

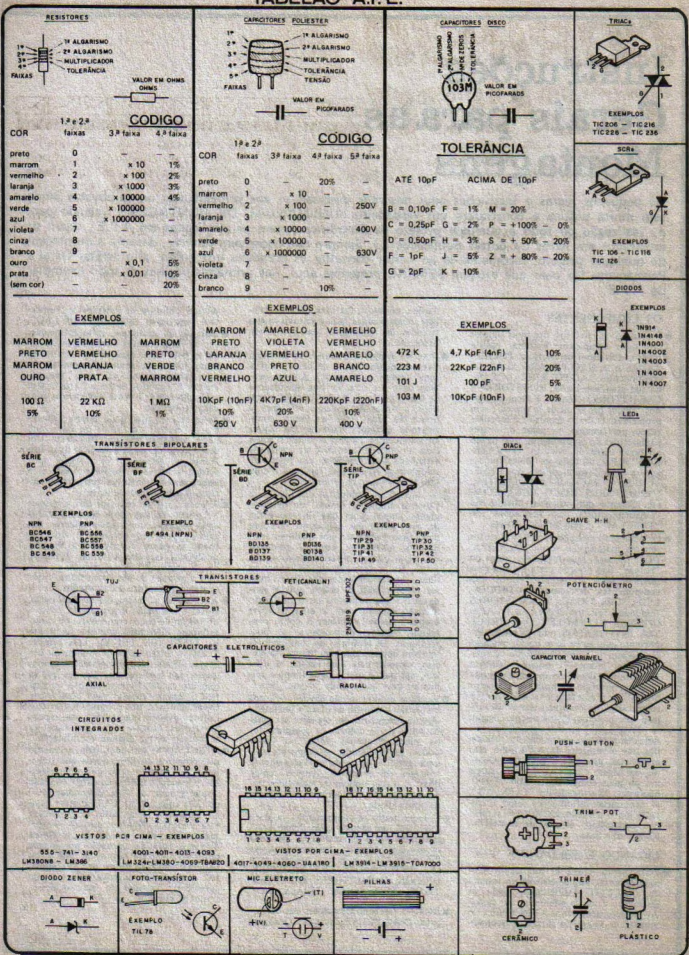
#### LIGANDO E SOLDANDO

 Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema de CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à essa técnica de montagem. O caráter geral das recomen-

- dações, contudo, faz com que elas também sejam válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumuladas. Depois de limpa e aquecida, a ponta do ferro deve ser levemente estanhada (espalhando-se um pouco de solda sobre ela), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- · As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ficar brilhante, sem qualquer resíduo. duo de oxidações, sujeiras, gorduras, etc. (que podem obstar as boas soldagens). Notar que depois de limpas as ilhas e pistas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois as gorduras e ácidos contidos na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspe-os com uma lâmina ou estilete, até que o metal fique limpo e brilhante) para que a solda "pegue" bem...
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado da placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada. Já eventuais "curtos" entre ilhas ou pistas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientando-se sempre pelo "chapeado" mostrado junto às instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLI-TICOS, LEDs, SCRs, TRIACs, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer

- dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, e/ou o "TABELÃO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar corrimentos e "curtos") de solda ou falta (que pode ocasionar má conexão) desta. Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fosca, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Apenas corte os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todas as peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir a posição de um componente cujos terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibração, ajuste e utilização dos projetos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Leia sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos descritivos existem sugestões para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser tentar alguma modificação...
- ATENÇÃO às isolações, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões e/ou correntes elevadas. Quando a utilização exigir conexão direta à rede de C.A. domiciliar (110 ou 220 volts) DESLIGUE a chave geral da instalação local antes de promover essa conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, se forem deixados fora de operação por longos períodos, convém retirar as pilhas ou baterias, evitando danos por "vazamento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia).

'TABELÃO A.P.E.'



# GORREIO TÉGNIGO MANAMAMA

Aqui são respondidas as cartas dos leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitado o espaço destinado a esta Seção. Também são benvindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específica. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardado o interesse geral dos leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para: "Correio Técnico", A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA Rua General Osório, 157 - CEP 01213 - São Paulo - SP

AVISO: De quando em quando somos obrigados a lembrar à turma o regulamento da seção CORREIO TÉCNICO... Os Leitores mais "apressadinhos", ou tipo "joão sem braço" devem observar com atenção o texto af em cima, que dita as condições únicas dentro das quais as cartas são respondidas aqui no CORREIO! De qualquer maneira, af vai uma relação de coisas que não podemos fazer:

 NÃO atendemos consultas por telefone. Apenas por carta, e dentro das condições acima ex-

postas.

 NÃO fornecemos projetos específicos por "Encomenda" (não adianta mandar envelope selado e essas coisas.)

 NÃO fazemos respostas diretas e pessoais por carta. Se e quando a resposta aparecer, isso ocorrerá, forçosamante, aqui no COR-REIO TÉCNICO.

NAO é possível, por razões mais do que óbvias (recebemos dezenas de cartas por dia...) responder aqui TODAS as cartas. Inevitavelmente elas são pré-selecionadas, recebendo mais atenção aquelas que trazem assuntos ou dúvidas cujo esclarecimento possa beneficiar ao maior número de Leitores.

Sabemos o quanto é "chato" esse negócio de "NÃO, NÃO, NÃO, NÃO, NÃO, NÃO...", já que somos rigorosamente adeptos do tropicalista estribilho "é proibido proibir", porém, todos hão de concordar que, numa publicação do gênero de APE, tal postura é absolutamente inevitável, sem o que tornar-se-ia inviável a própria existência da Revista... Estejam, contudo, todos

cientes que nós lemos e analisamos todas as cartas recebidas e, mesmo que não publicadas aqui no correio, as sugestões, pedidos, reclamos, dúvidas, colaborações, são sempre levados em consideração para nortear e parametrar o "caminho" editorial de APE.

"Montei o RADAR ULTRA-SÔNI-CO (ALARME VOLUMÉTRICO) mostrado em APE nº 11, utilizando, no lugar dos tweeters "Le Son" indicados, dois pequenos tweeters tipo "corneta", que eu já possula (do tipo utilizado no som de carro). Conforme o ajuste do trimpot de sintonia/sensibilidade. pode ser ouvido um fraco zumbido, porém o circuito não "reagé", ou seja, o relê não aciona na presença de movimento à frente dos tweeters... O que terá ocorrido? Será falta de sensibilidade devido aos tweeters que eu usei..." - Lucas Danutti - Uberlândia - MG.

Simplesmente, Lucas, os tweeters que Você usou não são apropriados para o circuito do RUSO! Tanto a LISTA DE PEÇAS, quanto as demais instruções do projeto, indicam claramente a necessidade de se usar tweeters piezoelétricos, e Você tentou fazer o circuito funcionar com tweeters comuns, eletromagnéticos (de bobina). Na parte emissora do RUSO, o transdutor eletromagnético até que pode apresentar um certo desempenho (daí o "zumbido" que Você ouviu...), ainda que insuficiente para a finalidade... Já no bloco de recepção, tanto a impedância (muito baixa) quanto o nível de sinal fornecido pelo tweeter eletromagnético (inferior ao do modelo piezo...) não "casam" com o circuito amplificador de entrada (formado pelos dois transfstores BC549C e componentes anexos), de modo que o circuito, como um todo, não funcionará corretamente. Se for de todo impossível obter os tweeters recomendados, tente usar cápsulas de microfone de cristal (o rendimento será menor, mas talvez ainda "aproveitável"...). De qualquer maneira, af em Uberlândia (uma "baita" cidade dessa gostosa região do interior mineiro...) temos quase certeza de que você encontrará um varejista que tenha em estoque os transdutores recomendados!

"Achei fantástico o MÓDULO CONTADOR DIGITAL PI DIS-PLAY GIGANTE (APE nº 10), já que, embora simples, ainda não tinha visto um projeto completo do gênero, em outras revistas (as instruções são sempre incompletas, ou apenas na base da "sugestão''...). Melhor ainda o sistema de KITs exclusivos de APE, ao qual recorri para a aquisição de dois MOCODIGs que utilizei, com sucesso, num placar de quadra de esportes... Tenho dois pedidos: primeiro, talvez devido à sensibilidade não uniforme dos TRIACs, alguns dos segmentos do display (4 lâmpadas de 40 watts cada, na minha montagem), dependendo do algarismo mostrado, tornam-se um pouco menos luminosos do que os demais... Embora eu não possa considerar isso como um defeito, pois a visualização continua muito boa, gostaria de - se possível -, corrigir essa circunstância. Segundo: da posição em que fica o operador do display, onde fiz a instalação, não é possível visualizar di-

retamente o placar, assim gostaria de saber se é possível adaptar um monitor ao MOCODIG, na forma de um display comum (pequeno) de LEDs, 7 segmentos, que indicaria o mesmo algarismo presente no placar, de maneira que o operador pudesse, a qualquer momento, conferir o algarismo indicado..." – Tércio Ruiz de Freitas – Rio de Janeiro – RJ.

Realmente, Tércio, o MOCODIG, embora não possa ser considerado um projeto inédito ou inovador, colocou ao alcance dos instaladores um arranjo simples e efetivo (além da prática disponibilidade KIT...) para o controle de displays numéricos gigantes em múltiplas aplicações profissionais. Quanto à sensibilidade dos TRIACs, o problema é de fácil resolução (achamos que o assunto até já foi abordado, aqui mesmo no COR-REIO...): basta reduzir (ver asterisco dentro de um pequeno círculo, na fig. A) o valor do resistor de emissor de todos os transístores drivers (BC548), responsável, em última instância, pela corrente de gate dos TIC226D. Assim, altere os valores originais (680R) para valores entre 220R e 330R. No caso, procure usar, na parte de alimentação de baixa tensão C.C. do MOCODIG, fonte (6 a 12V) com capacidade para pelo menos 500mA, para que haja uma certa "folga" no comando dos seus 2 displays. Para a excitação de um display "piloto", também o procedimento é simples, Tércio: de cada um dos 7 pinos de saída do Integrado 4026, "puxe" (através de um resistor de 150R a 220R, marcado com um asterisco dentro de um quadradinho, na fig. A) o sinal para o respectivo segmento de um display a LEDs, tipo catodo comum. As saídas do 4026 têm capacidade suficiente para excitar tanto o display monitor, quanto o transfstor driver que comanda o TRIAC ... A fig. A, para simplificação, mostra os arranjos e modificações apenas para um segmento de ambos os displays (potência e piloto), devendo, obviamente, ser reproduzido 7 vezes, perfazendo o controle e monitoração de todos os segmentos.

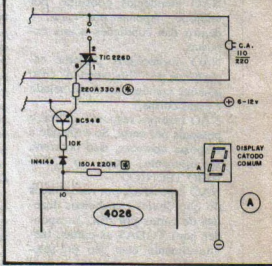
"No ALARME DE PORTA SU-PER-ECONÔMICO (APE nº 03), embora o circuito tenha funcionado, o som do alarme não atingiu o nível que eu esperava... Queria pedir uma ajuda a Vocês, no sentido de aumentar o volume do alarme..." – Vagner Marcelo da Silva – São Paulo – SP.

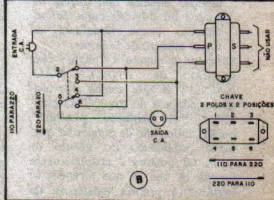
MENDE MENDE

O som naturalmente gerado pelo ALPSE não é, realmente, de "arrebentar vidraças", Vagner (nem poderia ser de outra forma, dada a incrível simplicidade do circuito) e esse é o preço que se paga pelo uso de apenas dois components em todo o circuito! Entretanto, em condições normais, deve ser suficiente para o fim a que se destina (alarme localizado, não um aviso para "acordar o quarteirão"...). Verifique as condições do alto-falante que Você utilizou (a impedância não pode ser menor do que os 8 ohms recomendados), procure usar um falante com as maiores dimensões possívels (dentro do que sua instalação permitir) e também verifique a condição das pilhas (o circuito do ALPSE é muito sensível à queda de tensão nas pilhas, quando estas se desgastam...). Qualquer alteração ou acréscimo no circuito, no sentido de aumentar a potência do alarme, descaracterizará a principal qualidade do ALPSE que é justamente a grande simplicidade circuital...

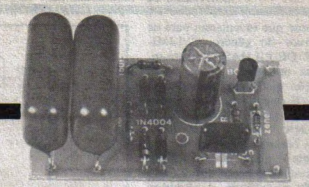
"Gostei e usei a idéia mostrada no DADINHOS da pág. 37 de APE nº (SIMPLES CONVERSOR 110/220 ou 220/110)... Testei com um barbeador elétrico importado (220V) ligado à minha rede local (110V), e funcionou perfeitamente... Gostaria da sua ajuda para dois detalhes: o secundário de baixa tensão do transformador utilizado no "truque" não poderia ser utilizado numa pequena fonte (com diodos, capacitor eletrolítico etc.) de alimentação, simultaneamente...? Como posso fazer um chaveamento simples de modo que o conversor funcione nos dois sentidos (110 para 220 ou 220 para 110), dependendo do uso ...?" -Leonel P. Arturo - Ribeirão Preto -SP.

O "truque" do SIMPLES CON-VERSOR é realmente bastante prático e eficiente, Leonel! Aqui em APE utilizamos frequentemente essas "artimanhas" na nossa Bancada e - como nunca temos segredos para com os Leitores - repassamos esses "macetes" via DADINHOS e CIRCUITINS... Vamos às suas questões: conforme está advertido no próprio esqueminha do DADI-NHO mencionado, o secundário do trafo não pode ser usado, e a razão é simples - Você não pode obter energia "do nada"! Se a potência disponível no transformador já está sendo drenada para utilização no secundário, obviamente que a "conversão" de tensão não poderá ser aproveitada no primário (via efeito de auto-transformador utilizado no "truque"), ou vice-versa! Quanto ao chaveamento, nada mais simples: a fig. B mostra o esquema que Você deverá adotar para obter um CONVERSOR de dupla função (dependendo da posição da chave). Não esquecer de respeitar todos os parâmetros de wattagem e corrente, conforme explicado no dito DA-DINHOS ...





# Mini-Eliminador de Pilhas (sem transformador),



PEQUENA E EFICIENTE FONTE ALIMENTADA DIRETAMENTE PELA C.A. LOCAL, CAPAZ DE FORNECER, OPCIONALMENTE, TENSÕES C.C. DE 3V, 6V, 9V OU 12V (OU MESMO OUTRAS TENSÕES, À ESCOLHA DO "FREGUÊS"...), ATRAVÉS DE UM CIRCUITO SIMPLES, DE BAIXO CUSTO, E QUE NÃO USA TRANSFORMADOR! O "ELIMINADOR DE PILHAS" IDEAL PARA A ALIMENTAÇÃO DE PEQUENOS CIRCUITOS, PROJETOS, DISPOSITIVOS OU APARELHOS, QUE CONSUMAM CORRENTE MODERADA PAGA-SE A SI PRÓPRIO EM POUQUÍSSIMO TEMPO, SÓ COM A ECONOMIA EM PILHAS!

Entre "congelamentos" e "descongelamentos", "aumentos" e "desaumentos" com os quais o brasileiro aprendeu (na marra...) a conviver nos últimos anos, um fenômeno persistiu: pilhas, sejam as comuns (zinco/carvão), sejam as alcalinas, são inexplicavelmente caras, onerando, inevitavelmente, o custo operacional de qualquer dispositivo cuja alimentação deva ser feita com elas...

É verdade que, em certos aparelhos de uso exclusivamente portátil (como é o caso dos walkmans. por exemplo...) não há saída prática: pilhas têm que ser usadas. Entretanto, em muitas aplicações de uso semi-portátil ou mesmo fixo, a coerência e a economia levam a um único caminho: a utilização de pequenas fontes ligadas à C.A. local, também chamadas de "conversores" ou "eliminadores de pilhas". Esses práticos dispositivos podem até apresentar um preço "salgado", a princípio, porém mais cedo ou mais tarde acabam compensando pois, ao contrário das pilhas, não se "esgotam" e podem (se corretamente aplicados) ser usados indefinidamente.

A idéia em si já é boa, porém os Leitores "contumazes" sabem que a filosofia de APE é: "tudo pode ser melhorado, simplificado

ou ter seu custo reduzido"! Dessa premissa surgiu um projeto de uso prático que - temos certeza - agradará a muitos Hobbystas, pois atende diretamente às necessidades de alimentação de inúmeros aparelhos, dispositivos e mesmo pequenos projetos eletrônicos mostrados anteriormente aqui na APE! Tratase do MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (SEM TRANSFORMA-DOR), uma montagem de aplicação imediata, extremamente útil e econômica e que apresenta uma série de características vantajosas para os fins a que se destina, entre outras, a possibilidade de apresentar saída C.C. de praticamente qualquer valor (entre 3 e 12V) compatibilizando sua utilização com qualquer dispositivo alimentado normalmente a pilhas, desde que demande corrente moderada (máximo de 50mA), como é o caso de radinhos, brinquedos eletrônicos, projetos ou circuitos simples!

A característica marcante do MINI-ELIMINADOR DE PILHAS (ou simplesmente MEPIST, para simplificar também o nome...) é que o circuito não usa o tradicional transformador de força, componente grande, pesado e... caro! Embora muitos dos Leitores mais "avançadinhos" talvez já conheçam projetos desse tipo (mini-fontes sem

transformador), o MEPIST seguramente apresenta soluções muito melhores do que as normalmente propostas em projetos do gênero!

Enfim, um dispositivo pequeno, leve, de custo reduzido, montagem fácil e aplicação "universal". Um projeto de uso prático quase que obrigatório para o Leitor e Hobbysta!

#### CARACTERÍSTICAS

- Circuito conversor C.A.-C.C. para ligação à rede local, e saída (à escolha) entre 3 e 12 V.C.C., filtrada e estabilizada.
- Corrente máxima de saída: 50mA (compatível com as necessidades de inúmeros pequenos aparelhos ou circuitos).
- Entrada: 110 ou 220 V.C.A., a partir de pequena alteração circuital, já prevista na própria placa.
- Circuito: pequeno e leve, sem transformador, podendo ser facilmente acomodado em containers próprios para "eliminadores de pilhas", encontráveis no mercado de componentes.
- Montagem: simples, ao alcance dos iniciantes ou hobbystas com pouca prática.

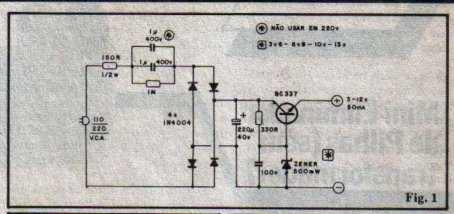
#### O CIRCUITO

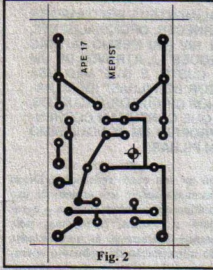
O diagrama esquemático do MEPIST está na fig. 1. O Leitor já acostumado a ver circuitos de fontes de alimentação incorporadas a diversos projetos mostrados em APE ou outras publicações, notará, logo "de cara", uma série de novidades, sobre as quais detalharemos alguns pontos importantes...

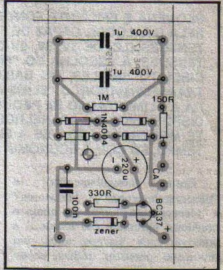
Antes porém gostaríamos de lavrar o nosso protesto formal con-

tra o nome que inventaram para os dispositivos do gênero: "ELIMI-NADOR DE PILHAS"... Trata-se. na nossa opinião, da mais idiota designação que algum aparelho já recebeu, já que toda a lógica aponta para o nome "SUBSTITUTO DE PILHAS" e não "ELIMINA-DOR"... Nada podemos fazer, contudo, pois o nome já se encontra popularizado e é muito difícil (com o perdão da palavra...) eliminar vícios antigos... Um verdadeiro eliminador de pilhas pode ser construído a custo absolutamente irrisório e com altíssima eficiência, a seguinte maneira: toma-se um pedaço de fio de cobre grosso (nº 14 ou 16 serve) e retira-se um pouco do isolamento nas duas extremidades. Pronto! Af está o melhor, mais infalível e eficiente ELIMINADOR DE PILHAS, a um custo tão próximo de zero quanto possível! Duvidam? Então encostem as duas pontas do fio aos polos da pilha (qualquer delas, pequena, média, grande...) e contem até 20, pausadamente (segurem o fio pelo isolamento, pois ele vai aquecer...). A pilha será completamente eliminada, comprovando a eficiência do dispositivo!

Saindo das brincadeiras, vamos ao que interessa: o circuito do ME-PIST... Para fugir do uso do caro e grande transformador de força, usamos o sistema de redução por reatância capacitiva, colocando em série com a entrada de energia proveniente da rede, um (ou dois) capacitor de alto valor e boa isolação (400V, no mínimo, para garantir o funcionamento mesmo em rede de 220V). No MEPIST esse capacitor deve ter 2u (dois de 1u em paralelo) para redes de 110 ou lu para redes de 220. Assim, conforme indica o asterisco no esquema, se a sua rede local for de 220V, basta não colocar no circuito o capacitor assinalado, O resistor de 150R limita a corrente de carga momentânea do capacitor, enquanto que o resistor de 1M efetua a descarga do capacitor, quando o MEPIST for desligado. Em funcionamento normal, o capacitor agirá como um resistor (devido ao efeito da chamada reatância capacitiva), porém com uma importante vantagem: um capacitor, sob C.A. apresenta a cor-







rente e a tensão completamente fora de fase, com o que não há dissipação, ou seja, não ocorre aquecimento pelo trabalho de redução realizado pelo componente! O cápacitor, teoricamente, poderia ser simplesmente substituído por um resistor de alta wattagem, porém, nesse caso, o aquecimento seria inevitável. Isso tornaria problemática a acomodação do circuito numa caixa de pequenas dimensões, portanto, a solução proposta é a mais lógica, sob todos os aspectos (tamanho e dissipação).

Com a C.A. já "reduzida" pelo trânsito através da reatância capacitiva, aplicamos a energia a uma ponte de diodos, efetuando assim uma retificação em onda completa (muito mais eficiente do que a retificação com um único diodo, normalmente vista em fontes do gênero). A C.C. pulsada presente na saída da ponte é então entregue a um capacitor eletrolítico de bom valor (220u) que filtra e armazena a energia, transformando-a já quase numa C.C. de baixo valor.

Toda a sofisticação do ME-PIST surge então, na forma de um regulador/estabilizador com transístor/série e diodo zener. O resistor de 330R limita a corrente sobre o zener e este, por sua vez, fornece a tensão de referência à base do transístor, que se encarrega do "serviço pesado". O capacitor de 100n, em paralelo com o zener (e cujo valor matemático, no caso, resulta da sua capacitância nominal multiplicada pelo ganho do transístor...) ajuda a eliminar completamente o riple ou zumbido de C.A. (que constitui a principal deficiência de fontes mais simples, sem transformador).

O resultado final é uma tensão C.C. estável e regulada, bem filtrada, sob condições de corrente de até 50mA!

O importante é lembrar que apenas variando a referência de tensão na base do transístor, podemos também escolher a tensão de saída, simplesmente recorrendo à TABELA mostrada a seguir:

TABELA DE TENSÕES										
Saída (V)	Zener (V)	Código do Zener								
3,0	3,6	BZX79C3V6 ou 1N747								
4,5	5,1	BZX79C5V1 ou 1N751								
6,0	6,8	BZX79C6V8 ou 1N754								
7,5	8,2	BZX79C8V2 ou 1N756								
9,0	10.0	BZX79C10 ou 1N758								
12,0	13,0	BZX79C13 ou 1N964								

IMPORTANTE: Por especial convênio com a firma autorizada com exclusividade a comercializar os KITs dos projetos publicados aqui em APE, os KITs do MEPIST incluirão os dois capacitores de redução (1u x 400V cada), possibilitando assim a escolha do montador para redes de 110 ou 220 volts, bem como diodos zener de 3V6, 6V8, 10V e 12V, que possibilitam a escolha da tensão estabilizada de saída em respectivamente: 3V, 6V, 9V ou 12V (que são as voltagens nominais mais comuns nos eliminadores de pilhas). Assim, na LISTA DE PEÇAS a seguir, tais componentes estão relacionados conforme são fornecidos nos KITs. Quem quiser, contudo, individualizar a sua montagem, para, por exemplo, rede de 220V e saída de 6 V.C.C., poderá, simplesmente, adquirir apenas um capacitor de redução, bem como apenas o diodo zener para 6,8 V, e assim por dian-

#### OS COMPONENTES

Conforme já ficou claro, os "truques" circuitais que permitem ao MEPIST "fugir" do uso de um tradicional transformador de força, derrubam o custo total da montagem a um nível bastante aceitável... Todos os componentes são de uso corrente, fáceis de obter nos fornecedores das cidades principais... De qualquer maneira, existe a possibilidade de aquisição em KIT, ou mesmo da obtenção dos componentes via Correio (consultem os anunciantes da presente edição de APE...), para os Leitores e hobbystas que residam nas cidades menores ou mais afastadas das Capitais...

Entre as peças que formam o circuito do MEPIST, as que merecem mais atenção (como sempre...) são aquelas que apresentam posição certa para ligação à placa, quais sejam: o transístor, o diodo zener, os diodos retificadores e o capacitor eletrolítico. O TABELÃO APE dá um monte de "dicas" importantes para a correta identificação dos terminais e polaridades de tais peças, devendo ser consultado se surgirem dúvidas (apesar de que as ilustrações e "chapeados" do presente artigo são mais do que claros...).

Lembrar apenas a questão do(s) capacitor(es) de 1u x 400V: usar apenas um para rede de 220V e os dois para rede de 110V. Também a questão do zener, em função da desejada tensão de saída, é importante: ver TABELA DE TENSÕES, LISTA DE PEÇAS e diagrama esquemático (fig. 1).

Todos os componentes identificados, terminais e polaridades reconhecidos, tensões de rede e de saída decididas, podemos passar à parte "gostosa" que é a soldagem das peças...

#### A MONTAGEM

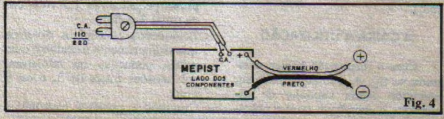
O arranjo de ilhas e pistas do Circuito Impresso específico para a montagem do MEPIST tem seu lay out, em tamanho natural, mostrado na fig. 2. O padrão não é complicado e pode ser facilmente reproduzido por quem esteja disposto a confeccionar sua própria plaquinha. As dimensões gerais do lay out estão programadas para o encapsulamento do circuito no container modelo CF066 da "Patola", porém nada impede que o Leitor o acomode em caixas maiores, à sua escolha,

#### LISTA DE PECAS

- 1 Transístor BC337 (não se recomenda equivalentes)
- 1 Diodo Zener para 3V6 x 0,5W
- 1 Diodo Zener para 6V8 x 0,5W
- 1 Diodo Zener para 10V x 0,5W
- 1 Diodo Zener para 13V x 0.5W
- 4 Diodos 1N4004 ou equivalentes
- 1 Resistor 150R x 1/2 watt (atenção à wattagem)
- 1 Resistor 330R x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 Capacitor (poliéster) 100n
- 2 Capacitores (poliéster) lu x 400V (atenção à voltagem)
- 1 Capacitor eletrolítico 220u x
   40V (ou tensão maior)
- 1 Placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (5,9 x 3,3 cm)
- 1 "Rabicho" (cabo de força c/plugue C.A. incorporado)
- 30 cm de cabo paralelo vermelho/preto para a Saída do MEPIST
- Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Container "Patola" mod. CF066 (6,6 x 5,0 x 4,5 cm) para quem preferir acomodar o circuito numa caixa própria para eliminador de pilhas (ver detalhes mais adiante). Qualquer outra caixa, com dimensões iguais ou maiores, também poderá ser usada, dependendo da instalação e utilização pretendida.
- 1 Plugue apropriado para a utilização pretendida (P1, P2, P4 etc.), para "casamento" com o jaque eventualmente existente no dispositivo a ser alimentado, se for o caso.



Na fig. 3 está o "chapeado" (para os que estão chegando agora, "chapeado" é o nome que aqui damos ao diagrama estilizado dos componentes dispostos sobre a face não cobreada da placa, com todas as peças, códigos, valores, polaridades etc., claramente indicados...) da montagem, que deve ser cuidadosamente seguido e respeitado para garantir o êxito no projeto. Atenção às posições dos componentes polarizados: transístor, zener, diodos e eletrolítico, bem como aos valores dos demais componentes, em relação às posições que ocupam na placa. Observar que o zener não tem indicação de tensão, pois essa escolha é sua. Notar ainda que os dois capacitores "grandões", de redução (lu x 400V) são mostrados, porém, se o MEPIST for trabalhar sob tensão de rede de 220V, um dos dois deverá ser desprezado (não colocado na placa...).

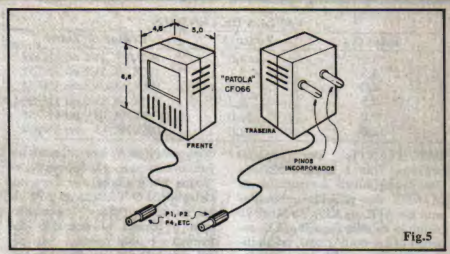
No mais é usar o bom senso e a atenção, consultando previamente as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (principalmente se o Leitor for um novato no assunto...), apenas cortando as sobras de terminais (pelo lado cobreado da placa) após certificar-se de que tudo está rigorosamente "nos trinques"...

As conexões externas à placa (vistas em diagrama, na fig. 4) são poucas e diretas: apenas a entrada de C.A. (claramente indicada) para a conexão do "rabicho" e a saída de C.C., com sua polaridade indicada (usar fio vermelho para o positivo e preto para o negativo, como manda a norma...).

Terminada e conferida a montagem, se o Leitor dispuser de um multímetro, poderá já ligar o circuito à C.A. e conferir a tensão C.C. presente na saída ("em aberto", sem consumo, a tensão pode ser um pouco superior à nominal, não constituindo tal fato um indicativo de problemas ou mau funcionamento...).

#### A CAIXA/A UTILIZAÇÃO

Com a disposição básica mostrada na fig. 4, o circuito pode ser embutido numa caixinha de dimensões compatíveis (caixa plásti-



ca, para evitar problemas de isolação), da qual sobressairão, obviamente, apenas o "rabicho" e o par vermelho/preto de fios da saída C.C. No entanto, quem quiser dar ao MEPIST uma acabamento realmente profissional, poderá basearse na fig. 5, que mostra a "cara do bicho" se ele for "enjaulado" no container sugerido no item OP-CIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS. No caso, os pinos incorporados à caixa devem ser ligados por pedaços curtos de fio aos pontos marcados com "CA" na placa, enquanto que a conexão de saída pode ser feita por cabo paralelo fino, terminado por um plugue compatível com a "fêmea" existente no aparelho que se pretenda alimentar (P1, P2, P4 etc.). A caixinha CF066 foi desenhada pela fábrica "Patola" justamente para a utilização em "eliminadores de pilhas", portanto o resultado final será elegante e funcional...

A utilização é mais do que óbvia: basta usar o MEPIST na alimentação de quaisquer pequenos aparelhos, dispositivos, circuitos ou projetos cujas carências de tensão e corrente estejam dentro das especificações (ver CARACTERISTICAS). Alguns exemplos práticos:

- Radinhos portáteis, do tipo originalmente alimentado por duas pilhas pequenas de 1,5 volts cada (total 3 volts).
- Brinquedos eletrônicos diversos que originalmente trabalhem com pilhas pequenas ou miniatura, sob tensões totais de 3, 6 ou 9 volts.
- Circuitos e projetos eletrônicos

(muitos dos já publicados em APE se enquadram...) que não demandem grandes correntes (nunca esquecendo do limite de 50mA do MEPIST).

Graças ao circuito regulador/estabilizador relativamente sofisticado para uma fonte tão singela, mais o uso de retificação em
ponto (onda completa), o riple do
MEPIST é muito baixo, com o que
até circuitos de pré-amplificação de
áudio (desde que bem desacoplados
e protegidos contra ruídos da rede)
podem ser alimentados com o MINI-ELIMINADOR... São muitas,
enfim, as possibilidades aplicativas...

O hobbysta que gosta de dar um "toque pessoal" em tudo, extraindo o máximo de cada projeto, poderá, com o aproveitamento da mesma placa básica do MEPIST. incluindo porém alguns chaveamentos externos cuidadosamente conectados, realizar a montagem de modo realmente "universal", com possibilidade de trabalhar em 110 ou 220V (via uma simples chavinha que coloca ou não o segundo capacitor de redução no circuito) e fornecer tensões diversas (entre 3 e 12V), simplesmente chaveando um conjunto de zeners através de uma rotativa de 1 polo x várias posições (tantas quantos forem os zeners requeridos). Nesse caso, uma ótima mini-fonte para bancada será o resultado final...

Qualquer que seja a opção ou aplicação, contudo, o MEPIST se pagará a si próprio em poucos meses, só com a economia de pilhas. Afinal, é justamente para isso que ele foi pensado...

# FACA

Os cursos por correspondência nos Estados Unidos são chamados de "Money Makers" ou "Fabricantes Money Makers" ou "Fabricantes de Dinheiro". No Brasil, o pioneiro no ensino por correspondência é o MONITOR, que oferece cursos de cursos no monitores por correspondencia con control de cursos no monitores por correspondencia cursos no monitores por control de cursos no control de o MUNITOR, que dicrece cursos e técnicos com métodos exclusivos e tecnicos com meiodos excusivos e de fácil aprendizado. Em pouco tempo você se tornará um profissional especializado.

Todos os cursos vêm acompanhados de um "Kit-Profissional", contendo os materiais que você vai precisar para iniciar em sua nova precisar para iniciar em sua nova profissão. Em pouco tempo você estará fazendo trabalhos que lhe darão grande economia em casa, ou fazendo serviços externos pelos quais as pessoas pagam um bom dinheiro.



# INSTITUTO RADIOTÉCNICO A mais experiente e tradicional escola por correspondência do Brasil

Plus dos Timbites, 293 • Caxa Postai 30,277 Fel.: (011) 220-7422 • CEP 01051 São Paulo-SP



Matriculando-se neste curso, além de receber o methor material de envocê terá oportunidade de suo, voce una oponiminomie de realizar interessantes e úteis mon-

tagens práticas. \* Mensalidades



## CHAVEIRO

Fazendo este curso, exclusivo do razendo este curso, excusivo do Monitor, com pouco capital você vai montar seu próprio negócio e conseguir sua independência financesira.

Mensalidades ceira.

Com kit 8 x 1.410.00 Sem kit 5 x 1.210,00



# ELETRICISTA ENROLADOR

205

Este curso conduz você ao caminho certo, capacitando-o a exercer essa certo, capacitando-o a exercer essa importante profissão num tempo muito curto e sem qualquer dificul-

Com kit 6 x 1.800.00 Mensalidades Sem kit 3 x 2.020.00

OUTROS CURSOS PROFISSIONAIS DO MONITOR: ■ELETRICISTA ENROLADOR

■ELETRÔNICA, RÁDIO E TV

TELEVISÃO

MONTAGEM E REPARAÇÃO DE APARELHOS ELETRÔNICOS

■ELETRICISTA INSTALADOR

Envie o cupom ou carta para Caixa Postal «Não mande dinheiro agora 30.227 - Cep 01051 - São Paulo - SP. Ou se preferir, venha nos visitar à Rua dos rimbiras, 263 (inclusive aos sábados) e garanta o melhor ensinamento, materiais mais adequados e mensalidades sempre ao seu al-

FONE: (011)220-7422

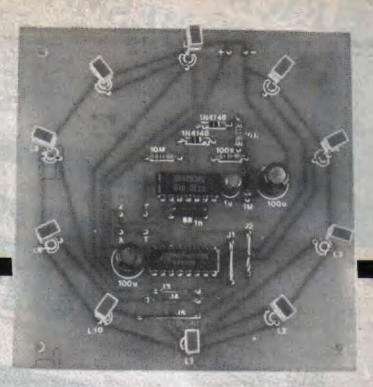
EAR	DE AL		APETTI
CHARLES STATE			see sobre o curso
	DE AT	- isso inform	açusi
	thi	m compromisso	
	ente e sem neum		
Tiretor her gi	ratuitament		apto.
Desejo receber		R	Est —
1	POSTAL o Ca eber imediatamente o Ca agarei a 1º remessa de lis		de Reembols
Nome		Jo De	lo sistema do correio.
Endereço	_Cidade	coma indicado po	a na agent
CEP	MOSTAL -nte o CI	apenas ao reco	(ainto
MROLSC	imediatamenta de lic	Oes 4	do sulário min
REENTED PECE	ener a 1ª remem	la variacio	
1 December	W.B.	Jos Deld	

«As mensalidades são atualizadas pela variação do salário mín Valor da mensalidade

## Roletão II.

O "ROLETAO II" vem atender às solicitações dos Leitores e Hobbystas quanto a uma sofisticação em relação a jogos eletrônicos do gênero, atualmente à disposição no mercado, e que - embora funcionais - são um tanto modestos em matéria de efeitos e comportamento. Assim, usando todas as potencialidades de apenas dois Integrados, conhecidos e versáteis. nosso Laboratório desenvolveu um conjunto de montagem muito simples, com reduzido número de componentes, custo proporcionalmente baixo, porém dotado de tudo o que se poderia esperar de um jogo: efeitos visuais bonitos, efeito sonoro realista, decaimento automático da velocidade, em perfeita simulação com o funcionamento de uma roleta real e - para completar a sofisticação - controle de acionamento por toque (sem botões ou interruptores - basta encostar o dedo...!).

Basicamente o ROL II (simplificando o nome da "coisa"...) aciona sequencialmente um círculo formado por 10 LEDs que, inicialmente, "giram" em grande velocidade, efeito este acompanhado por uma manifestação sonora sincronizada, ou seja: cuja frequência acompanha a "velocidade de giro". Progressivamente (igualzinho ocorre numa roleta "mecânica"), a velociadade de giro vai diminuindo (o mesmo ocorrendo com o efeito sonoro simultâneo, numa forma extremamente realista), até que o giro cessa, restando aceso apenas um dos 10 LEDs, indicando assim um resultado completamente aleatório e imprevisível! O acionamento se dá por toque de um dedo sobre um par de contatos "sensíveis", que "dispara" o giro inicial da ROL II, em grande velocidade, de modo que torna-se absolutamente incontrolá-



JOGO ELETRÓNICO, COMPLETO E MULTI-APLICÁVEL! VERDADEIRA E EMOCIONANTE "ROLETA ELETRÔNICA" COMANDADA POR TOQUE, DOTADA DE EFEITO SONORO REALISTA E DECAIMENTO AUTOMÁTICO NA VELOCIDADE DE
"GIRO", SIMULANDO COM PERFEIÇÃO O FUNCIONAMENTO
DE UMA ROLETA. "MECÂNICA" COMUM! RESULTADO COMPLETAMENTE ALEATÓRIO DENTRE 10 POSSIBILIDADES!
PODE SER USADA COMO UM JOGO EM SI PRÓPRIO, OU
COMO "APOIO" A INÚMEROS OUTROS JOGOS OU BRINCADEIRAS!

vel pelo operador, qualquer tentativa de tendenciar ou "forçar" um determinado resultado!

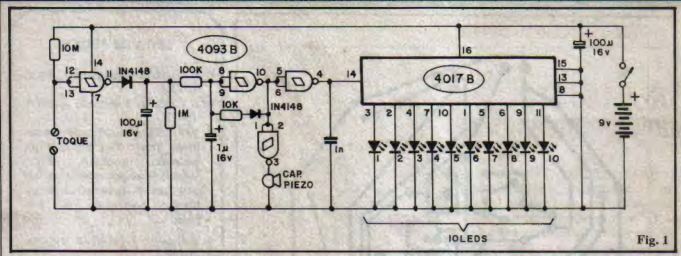
Conforme foi dito no lead, a ROL II tanto pode ser usada sozinha, como um jogo completo em si (com apostas correndo como num jogo normal de Roleta), quanto aplicada em muitos outros jogos ou brincadeiras, inclusive em promoções comerciais, sorteios e coisas assim!

A simplicidade da montagem, aliada à elegância do lay out geral do projeto, tornam a ROL II uma das realizações mais atrativas até o momento mostradas aqui em APE. Mesmo um hobbysta iniciante não encontrará obstáculos na montagem, que é fácil e direta, de resultados e funcionamento testados e comprovados.

Para aqueles que gostam de "agigantar" tudo, no final do presente artigo damos algumas dicas para transformar a ROL II numa "Super-Roleta", acionando potentes lâmpadas incandescentes e dotada de efeito sonoro "bravo", condições capazes de permitir sua utilização em grandes ambientes, auditórios, sorteios públicos, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Sorteador eletrônico, com display em forma de "roleta" (circular) com 10 pontos de "resultado", indicados pela iluminação sequencial de 10 LEDs.
- Resultado aleatório, imprevisível.
- O "rolar" do dispositivo é acompanhado de efeito sonoro sincronizado e simultâneo, idêntico ao ouvido numa roleta "real" com trava.
- Acionamento por toque do dedo sobre dois contactos metálicos.
- Decaimento automático da velocidade (ainda simulando roleta real), com o "giro" parando após

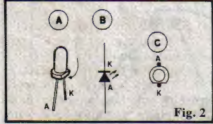


alguns segundos, e indicando o resultado através do LED que restar aceso.

- Alimentação: 9VCC (bateria "quadradinha" ou pilhas) sob baixo consumo de corrente,
- Transdução do efeito sonoro: por cápsula piezo.
- Montagem: compacta, com o display circular já incorporado ao próprio lay out do Circuito Impresso,
- Possibilidade fácil de "potencialização" dos efeitos visuais e sonoros, para acionamento de "Roleta Gigante" (VER DETA-LHES NO FINAL DO ARTI-GO).

#### O CIRCUITO

Conforme já foi dito, o circuito ROL II aproveita com criatividade tudo o que dois conhecidos Integrados da família digital C.MOS (4093 e 4017) têm de versátil e favorável... A fig. 1 mostra o "esquema" da ROL II que, considerada a complexidade aparente das funções, é muito simples: o núcleo da coisa é um VCO (Oscilador Controlado por Voltagem) baseado num dos gates (pinos 8-9-10) do 4093, e cuja frequência básica é determinada pelo capacitor de lu e resistor de 10K (em série com o diodo 1N4148). Para controlar progressivamente (e em decaimento) a frequência desse oscilador, o primeiro gate (pinos 11-12-13) do 4093 executa importantes funções: atua como "chave" sensível ao toque, pois quando o dedo do operador "curto-circuita" os terminais de acionamento, coloca em nível digital baixo as entradas desse gate (em relação ao resistor de 10M que mantêm a entrada alta, em stand by, a resistência do dedo é praticamente um "curto-circuito"...). Arraniado como simples inversor. tal gate, durante o toque do dedo do operador, passa a apresentar nível alto em sua saída (pino 11), com o que, através do diodo de isolação 1N4148, carrega o capacitor eletrolítico de 100u. Quando o operador tira o dedo, o nível na saída do gate retorna a "zero", porém o diodo, agora inversamente polarizado, evita que o capacitor se des-

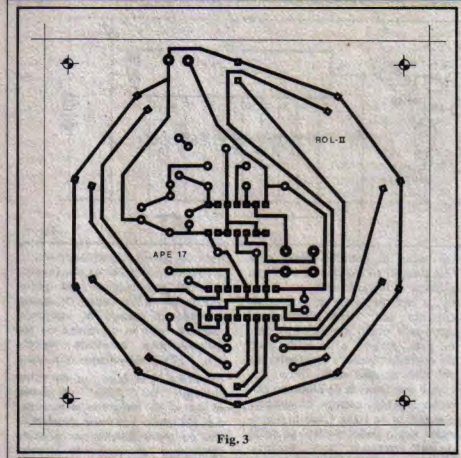


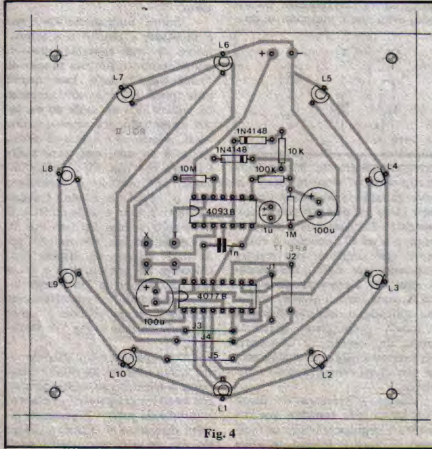
carregue rapidamente. Assim, resta ao capacitor, o "caminho lento" de descarga, através do resistor de alto valor (1M) em paralelo com o dito capacitor. Enquanto dura tal descarga, o nível CC aplicado à entrada do gate oscilador (via resistor "separador" de 100K), inicialmente alto, vai lentamente decaindo. Inicialmente, com o nível de tensão alto aplicado, o oscilador funciona "a toda", porém, com a queda da tensão de controle, a frequência vai, proporcionalmente diminuindo, até que cessa completamente a oscilação.

Graças à presença do diodo 1N4148 na rede resistiva que determina a frequência básica de oscilação, o clock é formado por um trem de pulsos negativos, estreitos e rápidos. Esses pulsos são invertidos por um terceiro gate (pinos 4-5-6) do 4093, antes de serem aplicados à entrada do Integrado 4017, o qual se encarrega do sequenciamento, mostrado através dos LEDs comandados por suas 10 saídas. Um capacitor de valor reduzido (ln) "filtra" os sinais aplicados ao Integrado sequenciador, de modo a reduzir interferências ou instabilidades que possam invalidar o funcionamento do conjunto.

"Sobra" um gate no 4093, que é utilizado, então, para o acionamento de uma cápsula piezo (ou microfone de cristal na função de "mini alto-falante"). Esse quarto gate (pinos 1-2-3 do 4093) recolhe os pulsos logo na saída do oscilador controlado por tensão, inverte-os, reforça-os e aplica-os diretamente à cápsula, que, gera assim um som de "tóc...tóc..." rigorosamente sincronizado e simultâneo com o "giro" da roleta! Falando em "giro", toda a idéia da ROL II é baseada apenas no fato dos 10 LEDs sequenciais, comandados pelo 4017, estarem no display final dispostos em círculo, com o que a sensação visual de "uma roda luminosa girando" é absolutamente perfeita e compatível com o que se esperaria de uma roleta "de verdade"!.

Um capacitor eletrolítico de valor relativamente alto (100u) desacopla a alimentação, evitando efeitos interferentes causados pela modificação da própria impedância interna das pilhas ou bateria ao longo do uso, bem como "absorvendo"





#### LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado C.MOS 4017B
- 1 Circuito Integrado C.MOS 4093B
- 10 LEDs (basicamente vermelhos, 5mm, alto rendimento, podendo, contudo, serem substituídos por quaisquer outros formatos, cores ou tamanhos, "ao gosto do freguês"...)
- 2 Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M x 1/4 watt
- 1 Resistor 10M x 1/4 watt
- 1 Capacitor (poliéster) In
- 1 Capacitor (eletrolftico) 1u x 16V
- 2 Capacitores (eletrolíticos) 100u x 16V
- 1 Cápsula piezo (pode ser usado um microfone de cristal enacpsulado, ou uma cápsula transdutora tipo "MP")
- 1 "Clip" para bateria ("quadradinha") de 9 volts
- 1 Interruptor simples (H-H mini ou equival.)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (10,1 x 10,1 cm.
- Fio e solda para as ligações.

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 2 Parafusos para os contactos de toque (podem ser substituídos por quaisquer outros pequenos contactos metálicos: "percevejos", pregos, rebites, etc.)
- 1 Caixa para abrigar a montagem. Esse item é aqui apresentado apenas em suas medidas mínimas, podendo ser amplamente modificado ou adaptado, conforme o acabamento que cada montador deseje dar à ROL II Medidas: 11,0 x 11,0 x 4,0 cm.
- Soquetes ou cola para fixação dos LEDs ao painel de jogo, conforme a escolha e o acabamento desejado.

ruídos gerados pelo próprio funcionamento do circuito, e que poderiam instabilizar a regularidade do sequenciamento.

O consumo é – na média – muito baixo, já que na realidade apenas um LED estará aceso a cada momento (e os LEDs são os únicos componentes no circuito capazes de drenar uma corrente "mensurável"...). Tanto os Integrados C.MOS quanto a própria cápsula piezo usada na transdução sonora, são componentes de elevada impedância, extremamente "muquiranas" em termos de consumo, com o que a durabilidade da bateria será muito elevada.

#### OS COMPONENTES

Só tem peça "manjada" na ROL II, ou seja: nenhum componente difícil (ou mesmo impossível, feito ocorre em algumas revistas por af...) ou de aquisição problemática. Em caso de falta momentânea no mercado local (ou para aqueles que residem em cidades pequenas, muito afastadas dos grandes centros...), sempre resta a prática possibilidade adquirir os componentes pelo Correio (são vários os anunciantes de APE que oferecem tal sistema - basta consultar as matérias publicitárias do presente número...) ou ainda obter o KIT completo (ver anúncio em outra parte da presente APE).

Quanto à parte "técnica" da coisa, a única recomendação é o "velho aviso": atenção à identificação de terminais dos componentes polarizados (Integrados, LEDs. diodos e capacitores eletrolíticos), já que tais peças não podem ser ligadas ao circuito em posição diversa da indicada nas figuras e esquemas, sob pena de não funcionamento da ROL II e de eventual dano ao próprio componente! Tanto na identificação dos terminais, quanto na "leitura" dos códigos de valores dos componentes mais comuns (resistores, capacitores, etc.), o TA-BELAO APE (lá no começo da Revista) presta um importante serviço ao principiante, e deve ser consultado, sem acanhamento...

Para os Leitores assíduos (e também para os recém-apeantes...)

recomendamos uma breve olhadinha à fig. 2, onde mostramos os dados visuais excepcionalmente usados para simbolizar os LEDs, nos "chapeados" (diagramas de montagem) da ROL II. Em 2-A temos a aparência do componente (no caso, um LED redondo, 5 mm), com a identificação das suas "pernas"... O terminal de anodo (A) é o mais longo, e o terminal de catodo (K) é o mais curto, além de sair da peça junto a um pequeno chanfro lateral (indicado pela seta, na figura). Em 2-B mostramos o símbolo esquemático do LED (o iniciante deve observar e comparar com o diagrama, fig. 1). Finalmente, em 2-C vemos a maneira estilizada como os LEDs serão mostrados no diagrama de montagem do ROL II (exatamente como se o LED fosse observado por cima...). Notar, em todos os desenhos da fig. 2, a indicação e identificação dos terminais...

#### A MONTAGEM

O lay out do Circuito Impresso específico para a montagem da ROL II está na fig. 3. Embora o circuito em si pudesse ser assentado sobre uma placa de dimensões muito menores do que a mostrada na figura, isso implicaria numa profusão de fios de ligação entre a placa e os LEDs dispostos em cfrculo no eventual painel do jogo... Assim, para facilitar a vida do hobbysta, optamos desenvolvimento de um lay out que já incluísse o círculo de LEDs. cuidadosamente dimensionado de

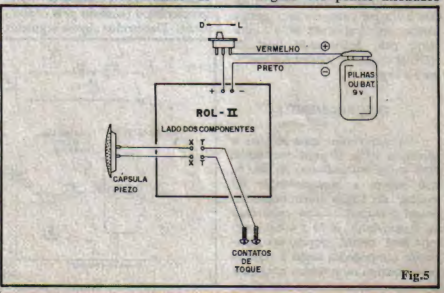
modo a formar um conjunto prático e estético. Assim recomendamos que, no caso do Leitor preferir confeccionar sua própria placa (se adquirir a ROL II em KIT, receberá a placa prontinha...), a distribuição de ilhas e pistas mostrada na fig. 3 seja rigorosamente seguida, para um bom resultado final...

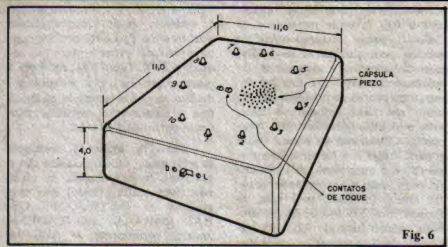
Antes de iniciar a montagem propriamente, recomendamos que o hobbysta (principalmente se ainda não tiver muita prática) leia com atenção as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, encarte permanente de APE (lá, junto ao TABELÃO, nas primeiras páginas de cada exemplar...).

O "chapeado" da montagem está na fig. 4, que traz a placa vista pelo lado não cobreado. Observar com atenção as posições dos componentes polarizados (já mencionados no item "OS COMPONEN-TES"...), quais sejam: os Integrados, LEDs, diodos e capacitores eletrolíticos. Especificamente quanto aos LEDs (distribuídos no círculo externo, formador do display da roleta..) notar que todos eles estão com seu lado chanfrado (correspondente ao terminal de catodo "K" - ver fig. 2) voltado para o lado externo da placa.

Outro ponto importante são os cinco jumpers (simples pedaços de fio interligando duas ilhas específicas), codificados com as siglas "J1" a "J5" e que não podem, sob nenhuma hipótese, serem esquecidos.

Alguns dos pontos mostrados





na figura, apresentam-se sem ligação, pois destinam-se às conexões externas à placa. São elas: "+ e -" (borda superior direita), para as ligações da alimentação; "X-X" para as ligações da cápsula piezo e "T-T" para a ligação dos contactos de toque...

Essas conexões externas estão mais detalhadas na fig. 5 (que mostra a placa ainda pelo lado dos componentes, porém enfatizando apenas as ligações "extra-placa"...). Observar, principalmente, a polaridade da alimentação, codificada pelas cores dos fios que vão ao "clip" da bateria (ou ao suporte das pilhas, se o Leitor preferir alimentar a ROL II com um suporte contendo 6 pilhas pequenas...). Notar (ainda na fig. 5) que embora a cápsula piezo e os contactos de toque sejam vistos com ligações relativamente longas, nada impede que tais componentes figuem bem rentes à placa, eventualmente ligados a ela por cabagem bem curta e direta, principalmente se o Leitor optar pelo acabamento final da ROL II conforme mostramos em figura a seguir...

#### **O ACABAMENTO**

Na sua versão mais simples e direta, a ROL II pode mostrar-se com o lay out indicado na fig. 6, que sugere a implementação do display de LEDs incorporado ao painel principal de uma caixa chata, quadrada (11 x 11 x 4 cm.), em cuja área central poderão ser facilmente acomodados tanto a cápsula piezo quanto os próprios contactos de toque para o acionamento. O in-

terruptor geral da alimentação, no caso, pode ficar em uma das laterais da caixa. Observar que (embora existam outras possibilidades indicativas) convém marcar os LEDs com os números de 1 a 10 para melhor identificar as eventuais "apostas" e resultados. Quem quiser poderá "inventar" à vontade nesse item: por exemplo, aplicando 5 LEDs vermelhos e 5 LEDs verdes, com o que as "apostas" poderão ser feitas tanto "no número" quanto "na cor", e assim por diante.

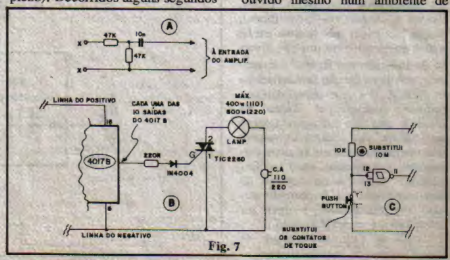
#### FUNCIONAMENTO/ "AMPLIAÇÕES"

Tudo montado, conferido e instalado, a alimentação poderá ser ligada. Um único LED (qualquer deles) deverá acender... Em seguida, basta tocar os contactos de acionamento com a ponta de um dedo, para que a roleta comece a girar, rapidamente, acompanhada do ruído característico (emitido pela cápsula piezo). Decorridos alguns segundos

(depois de retirado o dedo dos contactos), o ritmo do giro começará a decair, com o movimento (e o som...) ficando cada vez mais lento, terminando por parar completamente, novamente restando iluminado apenas um LED, indicando o resultado da jogada! Convém experimentar vários lances, verificando que realmente os resultados são absolutamente aleatórios e imprevisíveis. A velocidade inicial de giro, elevada, torna impossível se "preparar" um determinado resultado, com o que o jogo em si é absolutamente honesto...

Para finalizar, como estamos "carecas" de saber que os hobbystas e Leitores são todos uns eternos insatisfeitos, e sempre desejam "algo mais" dos projetos, pretendendo ampliações, adaptações, etc., a fig. 7 mostra (apenas em diagramas esquemáticos, já que tais adaptações destinam-se aos hobbystas mais avançados...) interessantes possibilidades para transformar a ROL II numa verdadeira "super-roleta", capaz de animar jogos de auditório, quermesses, festas, "sorteio de descontos" ou brindes em casas comerciais, etc.

Para tanto, a primeira providência será amplificar o som da roleta, retirando a cápsula piezo e ligando aos pontos "X-X" da placa o arranjo formado por resistores e capacitor, mostrado em 7-A, que permite injetar o sinal gerado pelo circuito diretamente na entrada "auxiliar" de qualquer amplificador de áudio. Assim, o "tóc...tóc..." ad Roleta poderá ser ouvido mesmo num ambiente de



grandes dimensões, ou naturalmente barulhento...

A segunda ampliação refere-se ao próprio display que, num ambiente de grandes dimensões, necessitará ser feito com lâmpadas incandescentes de boa wattagem (e não, obviamente, com os pequeninos LEDs originais...). Para o comando de cada uma das 10 lâmpadas (que poderão estar dispostas num amplo círculo; com 1 ou 2 metros de diâmetro, sem problemas...) será necessário um circuitinho de potência formado por um resistor. um diodo e um TRIAC, conforme mostra o diagrama 7-B. Observar que, nesse caso, os LEDs não são colocados, e as saídas referentes aos pinos 3-2-4-7-10-1-5-6-9-11 do Integrado 4017 (cada uma com um driver de potência conforme ilustrado em 7-B), corresponderão, respectivamente, aos pontos 1 a 10 da Roleta ampliada. Reportandonos ao "chapeado" (fig. 4), os 10 resistores de 220R dos drivers deverão ser ligados onde originalmente estavam indicados os terminais de anodo (internos ao círculo) dos LEDs. Observar ainda que é necessário ligar-se a linha do negativo da alimentação do circuito básico ao terminal "1" dos TRIACs e a um "lado" da C.A., conforme mostra o diagrama 7-B.

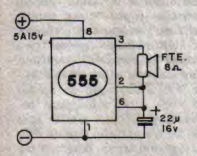
Por uma série de razões (praticidade na operação pelo jogador, segurança contra "choques" de C.A., etc.) convém que, na adaptação ampliada sugerida nos diagramas 7-A e 7-B, o acionamento criginal por "toque" seja substituído por um push-button (tipo Normalmente Aberto), conforme indica a fig. 7-C. Nesse caso, o resistor original de 10M deve ser substituído por um de 10K, e os fios que vão ao push-button podem, simplesmente, ser ligados aos pontos "T-T" da placa.

Os drivers de potência (tig. 7-B) poderão ser montados em ponte de terminais, fixadas próximas à placa "mãe", e interligadas a esta por fios finos (a fiação às lâmpadas deve ser de calibre maior, dados os níveis de potência e corrente a serem manejados...).

Quem pretender esse "agigantamento" da ROL II poderá por razões práticas, adotar a alimentação por fonte (9V x 250mA) em substituição à bateriazinha original, tornando o sistema diretamente dependente da C.A. local.

## CIRCUITI V

#### MICRO-OSCILADOR DE POTÊNCIA (ÁUDIO)

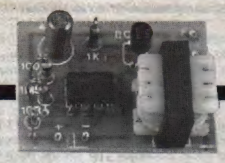


Provavelmente o mais "muquirana" dos circuitos capazes de gerar um sinal de áudio de razoável intensidade (acionando diretamente um alto falante) é o CIRCUITIM ora mostrado! Um Integrado 555 (manjadíssimo) e um pequeno capacitor eletrolítico e ... mais nada! O CIRCUITIM pode facilmente ser usado como sinalizador, avisos, pequeno alarme, buzina,campainha, etc.

- A alimentação situa-se entre 5 e 15 volts, adaptando-se, portanto, a praticamente qualquer requisito. Notar, entretanto, que a intensidade do sinal gerado é proporcional à tensão de alimentação e, sob tensão superior a 6 volts, o funcionamento não pode ser contínuo ou prolongado, sob pena de dano do Integrado.
- A intensidade e o timbre do sinal gerado dependem também da impedância do alto-falante (não utilizar falantes com menos de 8 ohms) e do valor do capacitor eletrolítico. Assim, este último pode ter seu valor experimentalmente alterado, na busca de diferentes tons ou frequências.
- A "coisa" é tão pequena que o CIR-CUITIM pode até ser montado no sistema "aranha" (sem placa de Impresso), soldando os poucos componentes ponto-a-ponto e, eventualmente, colando com epoxy o Integrado e o único capacitor à própria traseira do alto-falante, realizando-se, assim, um buzzer compacto e eficiente (além de barato...)



# Caixa de Musica 5313.



#### **EMARK EXCLUSIVO**

Nesta Seção, especialmente patrocinada pela EMARK – ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA., são mostrados, em caráter excepcional e EXCLUSIVO, os projetos (com todos os detalhes construcionais) de KITs cujos "esquemas", até o momento, não tinham sido levados ao conhecimento do público hobbysta através de artigos normais publicados nesta ou em outras Revistas! Trata-se de uma verdadeira "revelação de segredos" comerciais, pela primeira vez liberados! Assim, eventualmente, algum componente constante dos projetos liberados para esta Seção, pode ser de comercialização EXCLUSIVA do Patrocinador, onde o Leitor encontrará, seguramente, todas as peças necessárias à montagem ou, de maneira ainda mais prática, poderá obter o CONJUNTO COMPLETO, na forma de KIT com Instruções detalhadas e todos os implementos destinados à construção do projeto!

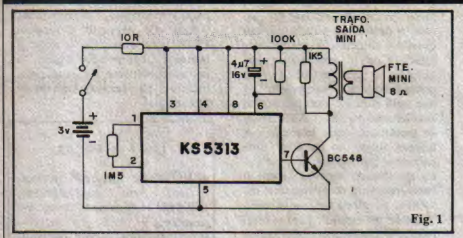
VERDADEIRA "CAIXINHA DE MÚSICA" TOTALMENTE ELE-TRÔNICA E MINIATURIZADA, UTILIZANDO INTEGRADO ESPECÍFICO E EXCLUSIVO! MONTAGEM EXTREMAMENTE SIMPLES, USANDO POUOUÍS-SIMOS COMPONENTES! A ME-LODIA (JÁ PROGRAMADA NO INTEGRADO) É EXECUTADA DE **FORMA** PERFEITA. HARMÔNICA E AGRADÁVEL, PODENDO O DISPOSITIVO SER FACILMENTE ADAPTADO A INÚMERAS FUNCÕES: COMO "CAIXINHA" DE MÚSICA" MESMO, EM "PORTA-JÓIAS". EM BRINQUEDOS, EM "SONO-RIZAÇÃO DE ESPERA" PARA TELEFONE ETC.

O PROJETO – Graças a um moderno e exclusivo Integrado, fabricado pela Samsung, que já traz programada nas suas "entranhas" uma melodia, fica extremamente fácil "extrair-se" a música guardada na memória do componente, bastando alguns poucos componentes externos (ver item "O CIRCUITO"

adiante...). As especiais características do Integrado permitem a alimentação do circuito, como um todo, sob baixa tensão, proveniente de pilhas, e sob consumo muito baixo de corrente, beneficiando qualquer idéia de miniaturização do módulo, que assim pode, facilmente, ser incorporado a brinquedos, porta-jóias, sonorização de espera para telefone etc. Em qualquer caso, a montagem em si será muito simples, ao alcance das "habilidades" mesmo do mais tenro principiante em Eletrônica. Já a adaptação em funções ou aplicações específicas, fica por conta da criatividade e imaginação de cada um.

FIG. 1 – O CIRCUITO – A quase inacreditável simplicidade do circuito fica clara na fig. 1, que mostra o equema da CAIXINHA DE MÚSICA 5313. Além do próprio Integrado (DIL de 8 pinos, do tamanho de um 741 ou de um 555...), alguns poucos resistores, um único capacitor eletrolítico, um transistor

"universal" e um pequeno transformador de saída, necessário para o casamento de impedância na saída para o alto-falante! O resistor de 1M5 é responsável pela "velocidade" de execução da melodia e admite variações (dentro da faixa que vai de 1M2 a 2M2), dependendo do gosto de cada um. O resistor de 100K, em paralelo com o capacitor eletrolftico de 4u7 também forma um conjunto de valor não crítico, admitindo variações (não muito radicais...) de valor, determinando o timbre e o ganho geral da saída sonora do Integrado. Como este, no seu pino 7 (safda), não apresenta potência e impedância diretamente compatíveis com um pequeno alto-falante, um transfstor BC548 (ou qualquer outro NPN, de silício, para uso geral em áudio) reforça o sinal gerado pelo KS5313, antes de entregá-lo ao alto-falante mini, através do transformador de saída também miniatura (tipo "pinta vermelha") em paralelo com o resistor de 1K5 utilizado apenas para adequar a carga do transístor. Normalmente, o Integrado trabalha sob alimentação de apenas 1,5 volts (uma única pilha pequena), porém, na prática esse tipo de alimentação fica de diffcil implementação, devido a um fato muito simples: não existem, no nosso varejo especializado, suportes para apenas uma pilha pequena! Através, contudo, da inserção do resistor limitador de 10R na linha positiva de alimentação, o circuito pode, perfeitamente trabalhar sob 3 volts (provenientes de duas pilhas, no caso), o que facilita a parte prática da realização... É bom saber,



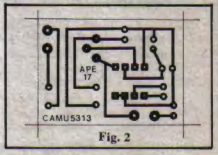
contudo, que o hobbysta pode perfeitamente colocar o circuito a trabalhar sob apenas 1.5 volts (uma só pilha), desde que retire o resitor de 10R do circuito (substituindo-o por um simples jumper, na placa...). O som gerado, por razões óbvias das potências envolvidas, não é de elevada intensidade (equivalente, na prática, ao gerado por caixinhas de música mecânicas), porém a melodia destaca-se claramente, num timbre agradável e harmônico... Um fator interessante, e que vale lembrar, é que o Integrado KS5313; dependendo da letra colocada em sufixo ao seu código básico, contém uma melodia diferente! Assim. o KS5313R traz a música "Oh! Susanna", o KS5313T contém a Elise", o "For KS5313O traz a melodia "Home Sweet Home", e assim por dian-te, em cerca de uma dezena de opções (infelizmente não todas disponíveis no Brasil).

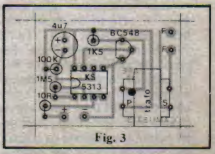
- FIG. 2 - A PLACA - Enfatizando a miniaturização do conjunto, o lay out do Circuito Impresso específico foi mantido tão pequeno quanto possível, porém ainda assim não muito "apertado", de modo que o principiante não encontre problemas de montagem. Como a figura está em escala 1:1 (tamanho natural) fica fácil ao Leitor reproduzi-la diretamente, se tiver o material necessário à confecção da plaquinha (adquirindo o KIT da CA-MU5313, receberá a plaquinha já pronta, juntamente com todas as demais pecas...). Durante a confecção e preparo da placa, ou mesmo na conferência da placa pronta (recebida com o KIT), o hobbysta deve sempre levar em conta as INSTRUÇÕES GE-RAIS PARA AS MONTA-GENS, que trazem importantes informações e conselhos... Da mesma forma, na identificação dos componentes, convém (além de observar atentamente as ilustrações do presente artigo) consultar o TABELÃO APE, sempre que surgirem dúvidas quanto a valores, pinagens etc. Tanto as INSTRUÇÕES, quanto o TA-BELAO, costumam estar nas primeiras páginas de toda APE. na forma de encarte permanente, para benefício dos principiantes...

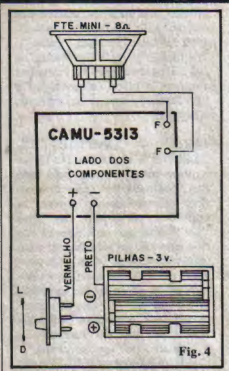
FIG. 3 - A MONTAGEM - O "chapeado" da montagem, visto na figura, mostra a plaquinha pelo seu lado não cobreado, com as peças todas posicionadas. Os principais cuidados que o iniciante deve ter são: observar a polaridade do capacitor eletrolítico (claramente demarcada na figura), posicionar corretamente o transístor (referenciando pelo lado chato do componente, virado para o lado em que está o resistor de 1K5), posicionar também corretamente o Integrado (o lado que apresenta uma pequena marca deve ficar voltado para os resistores de 100K e 1M5...), notar a posição do transformador, identificando seu primário (P) pela "pinta vermelha" (também indicada na figura), cujo lado deverá ficar voltado para o Integrado. De resto, é

só não confundir os valores dos resistores (o TABELÃO está lá, para resolver qualquer "galho"). As ilhas "livres" mostradas na fig. 3 destinam-se às conexões externas à placa (alimentação e alto-falante), conforme veremos a seguir...

FIG. 4 - CONEXÕES EX-TERNAS À PLACA - Na figura a placa ainda é vista pelo lado dos componentes (não cobreado), enfatizando-se, porém, as conexões periféricas: as ilhas "F-F" destinam-se à ligação dos fios que vão ao alto-falante mini (impedância de 8 ohms). Os pontos "+" e "-" referem-se às conexões da alimentação, lembrando sempre que nos fios do suporte de pilhas, o positivo está codificado por um fio vermelho e o negativo por um fio preto. A chavinha interruptora (H-H mini) deve ser intercalada no fio do positivo (vermelho) da alimentação. Depois de tudo soldado e ligado, ainda antes de colocar as pilhas no suporte, o Leitor deve fazer uma cuidadosa verificação geral, conferindo valores, posições, condições dos pontos de solda, estado das pistas cobreadas etc. Lembrar sempre que o principal "inimigo" do montador principiante é o excesso de auto-confiança, tipo "eu tenho certeza de que fiz tudo certinho, portanto não preciso conferir nada...". NÃO confie nisso! Nem o







mais tarimbado dos hobbystas comete tal erro, preferindo humildemente verificar passo por passo de cada montagem, antes de energizá-la e colocá-la para funcionar pela primeira vez...

- FUNCIONAMENTO - Tudo conferido, é colocar as duas pilhas no suporte, ligar a chave e... ouvir a música! A melodia surge nítida, harmônica e bonita, tocando integralmente a primeira e a segunda-

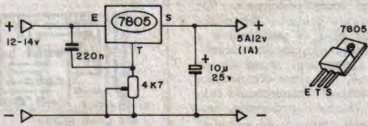
parte da música, ao fim do que toda a sequência é repetida, enquanto a alimentação permanecer ligada! Com um mínimo de imaginação e criatividade (e um pouquinho de "artesanato"...) não será difícil "automatizar" o funcionamento da CAMU5313, de modo que - por exemplo - a música toque ao se abrir uma caixinha, porta-jóias etc., ou sirva de "fundo musical" para o funcionamento de brinquedos diversos, ou ainda funcionar como "música de espera" para o telefone... As aplicações são múltiplas e a boa miniaturização do circuito permitirá o seu fácil "embutimento" onde for necessário (é bom usar sempre falante pequeno, facilitando a compactação do conjunto, embora nada impeça que - se isso for possível - alto-falantes de grandes dimensões sejam usados, na busca de um melhor rendimento sonoro, quando a miniaturização não for requisito fundamental...). Devido às muitas possibilidades aplicativas, não fazemos recomendação específica quanto à caixa para a CAMU5313, já que na maioria dos casos o circuito será adaptado a containers já existentes... No entanto, quem quiser montar o circuito como unidade autônoma, não encontrará dificuldades na obtenção de caixas pequenas, padronizadas (como por exemplo o modelo PB201 ou outros, da "Patola"), bastante apropriados para o acondicionamento da montagem, inclusive alto-falante, suporte de pilhas etc.

#### LISTA DE PEÇAS

- 1 Circuito Integrado (específico, sem equivalências) KS5313 (qualquer letra em sufixo)
- 1 Transístor BC548 ou equivalente (NPN, silício, uso geral em áudio)
- 1 Transformador de saída mini para transístores (tipo "pinta vermelha")
- 1 Resistor 10R x 1/4 watt
- 1 Resistor 1K5 x 1/4 watt
- 1 Resistor 100K x 1/4 watt
- 1 Resistor 1M5 x 1/4 watt
- 1 Capacitor eletrolítico 4u7 x 6V (a tensão pode ser maior, porém limitando-se a 25V máximos)
- 1 Alto-falante mini (8 ohms)
- 1 Suporte para duas pilhas pequenas
- 1 Chave H-H mini
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (3,8 x 2,8 cm)
- Fio e solda para as ligações

#### CONVERSOR DE TENSÃO AJUSTÁVEL PARA O CARRO

### DIRCUITIV



Os Hobbystas mais ligados à "coisas" práticas apreciaram muito o projeto do CONVER-SOR 12V PARA 6-9V (APE 12), um circuito de extrema simplicidade, porém confiável e útil, baseado no robusto e fácil de encontrar Regulador 7805... O presente CIRCUITIM é inspirado na mesma idéia geral daquele projeto, porém substituindo os resistores fixos inseridos por chavea-

mento por um simples potenciômetro, dimensionando a corrente no terminal de "terra" do 7805 (cuja pinagem também é vista na figura).

Com essa modificação, sob uma entrada típica de 12 a 14 volts, poderão ser obtidas, na saída do circuito, tensões entre 5 e 12V, valores estes dependentes do ajuste dado ao potenciômetro! O número irrisório de componentes permitirá, sem dúvida, a montagem do CIRCUITIM dentro de uma caixinha minúscula (é bom dotar o 7805 de um pequeno dissipador). Com o auxílio de um voltímetro (multímetro), não será difícil calibrar e configurar a escala do potenciômetro.

Uma sugestão prática: para recolher a tensão de entrada, o hobbysta poderá usar um "plugão" do tipo que encaixa no acendedor de cigarros do carro, com o que o dispositivo ficará de uso bastante fácil! A saída poderá ser dotada de plugue compatível com a entrada de alimentação do aparelho que se deseja energizar.

 Não esquecer do LIMITE DE CORRENTE (1A) dentro do qual o CONVERSOR pode atuar...

## Você vai conhecer aqui o primeiro passo para transformar sua vida profissional

oje em dia, a ordem é economizar. Essa regra se aplica especialmente a aparelhos eletrônicos. Houve tempo em que um rádio avariado era simplesmente trocado por um novo. Agora, isso já é impossível para faixas cada vez maiores da população.

Essa mudança de comportamento interessa a você. Como?

É simples. As Escolas Internacionais do Brasil, a mais tradicional organização educacional à distância do mundo, desenvolveu uma metodologia simples e eficiente através da qual você pode transformar sua vida aproveitando essa oportunidade única de abrir seu próprio negócio ou disputar em vantagens os melhores empregos e salários.

É o curso de Eletrônica, Rádio e Televisão das Escolas

Internacionais. Em poucos meses, você estará habilitado a montar e consertar aparelhos de som e de vídeo, rádios e outros equipamentos eletrônicos.

Quer dizer, você vai estar apto a montar sua própria oficina de reparos, assegurando lucros e crescimento profissional.

O aprendizado se desenvolve através de lições claras e muito bem ilustradas, orientando-o tanto em as-

pectos teóricos quanto práticos. Você recebe em sua casa todo o material didático e tudo o que for necessário para um rápido e eficiente aprendizado. E, no final do curso, as Escolas Internacionais enviam seu Certificado de Aprovação, documento que goza de prestígio internacional.







Não perca essa oportunidade de dar um verdadeiro salto profissional. Faça como os 12 milhões de alunos, de todas as faixas etárias, que já aprovaram, desde 1890, o exclusivo método de ensino das

> Escolas Internacionais

### ESCOLAS INTERNACIONAIS DO BRASIL

Caixa Postal 6997 CEP 01051 - São Paulo - SP Sede: Rua Dep. Emilio Carlos, 1257 Osasco - SP Tel: (011) 703-9489

PLANO	ESP	EC	AL
- 12	MES	ES -	_

Se você deseja receber já na próxima semana a primeira remessa de lições em sua casa, envie, junto ao cupom anexo um cheque ou vale postal no valor de Cr\$ 2,400,00°. Se preferir, não mande dinheiro agora. Efetue a sua matrícula pelo Sistema de Reembolso Postal, e pague somente ao retirar os materiais.

"Valor da 1ª mensalidade do Curso de **Eletrônica**, **Áudio**, **Rádio e Televisão**. Preços válidos até **10**/11/**90**. Após esta data, mensalidades sujeitas a reajustes.

Tel: (011) 703-9489	33
Desejo receber gratuitamente e sem nenhum compromisso o catálogo de informações do Curso Completo de Eletrônica, Áudio, Rádio e Televisão das Escolas Internacionais.	407.47
Nome	4 5
Endereço	
nº_	
BairroCEP	
CidadeEstado	1

#### CIRCUITOS INTEGRADOS

TIPOS PREÇO	CD4110 260,00
CA741P 120,00	CD4511 260,00
CA747 180,00	CD4518 260,00
CA748 160,00	CD40106 . 260,00
CA1310 110,00	CD40161 1.080,00
CA2002 320,00	FLH541 . 2,900,00
CA3089 120,00	FZH111 : 4,540,00
CA3140 210,00	FZH261 . 3,780,00
CD4000 320,00	HA1196
CD4001B . 100,00	HA1366 - 600,00
CD4002 100,00	1X0027 . 1.950.00
CD4006 60,00	1Y0042 . 330,00
CD4008 140,00	170096 . 1.900,00
CD4009 100,00	LA4430 - , 600,00
CD4011 T. 100,00	LA4460 600,00
CD4012 . 109,00	LF355 600,00
CD4013 130,00	LM308 280,00
C040 180,00	LM311 250,00
CD4016 210,00	LM317T 230,00.
CD4017 140,00	LM324 180,00
CD4019 130,00	LM339 100,00
CD4020 200,00	LM380 340,00
CD4022 190,00	LM555P 120,00
GD4023 190,00	LM567 480,00
CD4024 . 1 95,00	LM709 440,00
CD4025 100,00	LM723 208,00
CD4027 100,00	LM748 180,00
CD4032 230,00	LM3900 205,00
CD4040 140,00	LM3914 810,00
CD4044 . 1 140,00	LM3915 750,00
CD4047 . 140,00	M5840 1.600,00
CD4049 250,00	M51515 500,00
CD4053 . : 190,00	M58232 500,00
CD4060 400,00	MC1458 140,00
CD4066 100,00	MC1488 140,00
CD4068 . 1 100,00	MC1489200,00
CD4069 : 1 100,00	RC4558 140,00
CD4070 100,00	SN7401 160,00
CD4072 100,00	SN7402160,00
CD4073 100,00 CD4076	SN7404 160,00
CD4093 . : 160,00	SN7405 160,00
CD4094 . 160,00	SN7406 160,00
CD4096 . 170,00	SN7408 160,00
C04090 . 1 170,00	SN7410160,00

SN7412 160,00	SN74LS74 100,00
SN7420 160,00	SN74LS76140.00
SN7422 160,00	SN74LS85 140,00
SN7430 240,00	SN74LS86120.00
SN7432 240,00	SN74LS90120.00
SN7445 120,00	SN74LS93 80,00
SN7447, .140,00	SN74LS132200,00
SN7453 90,00	SN74LS136100,00
SN7474 120,00	SN74LS138 . 180,00
SN7476 160,00	SN74LS139
SN7480 240,00	SN74LS151 . 160,00
SN7490 300,00	SN74LS164 . 150,00
SN7493	SN74LS170 . 200,00
SN7496 160,00	SN74LS175 . 230,00
SN29764 410,00	SN74LS193 . 210,00
SN29771 .4 .210,00	SN74LS194 . 210,00
SN74109 160,00	SN74LS221 . 240,00
SN74121 130,00	SN74LS224 . 240,00
SN74122 , , , 220,00	SN74LS245 . 260,00
SN74128 200,00 SN74136 200,00	SN74LS258 . 150,00
SN74147	SN74LS279 . 150,00
SN74151 140,00	SN74LS293 . 230,00
SN74153140,00	SN74LS295 . 250,00
SN74173 300,00	SN74LS365 1,520,00 SN74LS367 1,520,00
SN74175 200,00	- manage
SN74176 250,00	SN74LS368 . 370,00 SN74LS373 . 250,00
SN74279 250,00	SN74LS375 . 180,00
SN74283 220,00	SN74L\$378 . 300,00
SN74365 200.00	SN74LS386
SN74393 230,00	SN74LS393 . 300,00
SN74LS00 100,00	TBA120 360,00
SN74LS04 100,00	TBA520 320,00
SN74LS05 100,00	TBA530 320,00
SN74LS08100,00	TBA820 280,00
SN74LS10100,00	TBA1441 430.00
SN74LS12 100,00	TBP24510 500,00
SN74LS13 100,00	TCA280 160.00
SN74LS27 100,00	TDA1010 560,00
SN74LS28 100,00	TDA1011 400,00
SN74LS30 100,00	TDA1012 700,00

TDA1512 700,00
TDA1515AL 700,00
TDA1520 700,00
TDA1524 700,00
TDA2005 . 1.100,00
TDA2525 880,00
TDA2540 370,00
TDA2541 370,00
TDA2577 . 1.600,00
TDA2611 540,00
TDA2791 - 800,00
TDA3047 560,00
TDA3561 830,00
TDA3651 . 1.000,00
TDA3810 980,00
TDA4427 280,00
TDA5580 140,00
TDA7000 - 4 520,00
TIL111, 160,00
TL081 240,00
TL082 160,00
UA748 325,00
UA758870,00
UAA170 680,00
UAA180 620,00
ULN2002 160,00
ULN2111 230,00
UPC1023 230,00
UPC1025 . 300,00
Z80 800,00
7805 140,00 7812 140,00
7812 140,00



## III ICEL

#### ENA EMARK

SK-20	14,220,00
SK-100	33,600,00
SK-110	16,300,00
SK-2200	10,570,00
SK-6511	12,500,00
SK-7100	27,260,00
SK-7100 SK-7200	36,280,00
SK-9000	21,400,00
IK-30	7,500,00
IK-35	9,125,00
IK-105	11,850,00
IK-180	4,320,00
	11,300,00
IK-205 IK-2000	16,700,00
IK-3000	18,500,00
AD-7700	37,500,00
AD-8800	66,560,00
CD-200	53,700,00
LD-500	29,600,00
MD-5660C	34,500,00
TD-22	2,100,00
TD-750	22,300,00
TP-01	4,000,00
TP-02A	8.000,00
TP-03	12,000,00
ESTOJO	2,000.00

#### CATÁLOGO ICEL NO CONTRA CAPA

#### CABO SIMPLES



de 1 a 2 metros bitola 2 x 22



## VENTILADOR



Diâmetro — 11 cm Otimo p/refrigeração de amplificado-res de potência, computadores etc. Alta potência grande fluxo de ar.

900.00

#### TERMOMETRO DIGITAL CLÍNICO - com sinal sonoro . . . . . . . . . 2.100.00

PARA TOCA-FITAS .....250,00

DESMAGNETIZADOR PARA CABE-

ÇOTE DE ÁUDIO - Retira em alguns segundos de operação todos os resíduos de fi

magnéticos existentes no cabeçote . 350,00

#### CHAVE ADAPTADORA: ANTENA/VIDEO-GAME/TV

LIMPADOR AUTOMÁTICO

- PARA VIDEO

 Transformador Toroldal (75/300 ohn 260,00

#### LIVROS TÉCNICOS

- TELEVISÃO cores/preto branco 1,00,00
- · VIDEO GAME
- teoria/programação/consertos . . . 4,100,00 • INSTRUMENTOS
- MANUTENÇÃO DE MICROS 1300,00
- · CIRCUITOS DE MICROS
- MSX-TK-CP-APPLE-XT PERIFÉRICOS P/ MICROS . 1,100,00
- . VIDEO CASSETE
- · ELETRÔNICA BÁSICA teoria/prática
- · CONSTRUA SEU COMPUTADOR

#### RELE METALTEX

SN74L538

MC2RC1 9VCC	900,00
MC2RC2 12VCC	900.00
G1RC1 6VCC (EQUIL, LINHA ZF)	450,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC2 12VCC (IDEM, IDEM)	450,00
G1RC1 6VCC C/ PLACA (IDEM,	1000
IDEM)	480,00
G1RC 9VCC (IDEM, IDEM)	480,00
G1RC2 12VCC IDEM IDEM	490.00

SN74LS40 . . 100,00 SN74LS42 . . 100,00

. . 100,00

TRANSFORMADOR PINTA VERMELHA

SUPERAUDIO super amplificador para seu

DECK COMPLETO PARA TOCA FITAS DE CARRO conjunto mecânico eletrônico. estéreo . . . . . . . . . . . . . . . 3.500,00

## 

TDA1020 . . 560,00 TDA1083 . 1.100,00

**TDA1510** 

#### Lâmpadas Especiais



- AS MELHORES MARCAS

  - \*CHYODA \*PHILIPS



TRABALHAMOS COM TODA LINKA ELETRO MEDICINAL, LABORATORIAL, GRÁFICA FILMAGEM, PROJEÇÃO, TELEFONIA E

ATENDEMOS NO ATACADO E VAREJO EMPRESAS REVENDAS HOSPITAIS INDUSTRIAS, PRODUTORAS DE VIDEO etc

## TIRISTORES (SCRs E TRIACS)

SCH 100V x 5A TIC106A SCR 400V x 5A TIG106D 180,00 ACH 200V x BA BCH 200V x BA BCH 500V x BA TIC1168 190,00 TICTIE 190,00 SCR 200V x 12A SCR 200V x 12A SCR 300V x 12A TIC 1268 200,00 TIC126B TIC126C TIC126D TIC216A TIC126C TIC216D 200,00 SCR 400V x 12A Triac 100V x 6A Triac 200V x 6A Triac 400V x 6A 240,00 320,00

T IC226D T IC226M T IC236A Triac 400V x BA Triac 500V x 8A Triac 100V x 12A 480,00 520.00

TIC236D Triac 400V x 12A . .



VISITE NOSSA LOJA

TELEX: (011) 22616 FAX (011) 222-3145



BC559

BC580

BC639

BC640

BD135

BD136

BD137

BD138

BD139

**BO140** 

**BD237** 

BD238

BD262

**BD263** 

BD329

BD330

BD436

BD437

BD438

ı	EMARK A	A LOJA DOS ETRÓNICOS	The second
ı		TRAN	ISISTORES
ı	tipo PREÇOS	tipo PRECOS	tipo PRECOS
1	AD149 260,00	BD440 200,00	TIP318 120,00
ı	AC188 140,00	BDX33 200,00	TIP31C 160,00
3	AD162 100,00.	BF177 . 1.040,00	TIP32A 120,00
ı	B108 230,00	BF178 . 1.040,00	TIP329 140,00
	B204 250,00	BF180 400,00	TIP32C 160,00
ı	BC107 160,00	BF182 340,00	TIP34A 200,00
	BC108 160,00	BF184 500,00	TIP41 180,00
ı	BC109 160,00	BF185 300,00	TIP41C 180,00
ı	BC140 160,00	BF198 50,00	TIP42A 120,00
ı	BC141 160,00	BF199 50,00	TIP42B 170,00
1	BC177 130,00	BF200 50,00	TIP42C 150,00
ı	BC178 130,00	BF241 50,00	TIP48 100,00
ı	BC179 160,00	BF245 50,00	TIP50 120,00
	BC204 200,00	BF254 50,00	TIP120 180,00
ı	BC211 300,00	BF25550,00	TIP125200,00
۱	BC307 28,00	BF410 50,00	TIP126 200,00
ı	BC308 28,00	BF422 50,00	TIP127 200,00
ı	BC328 28,00	BF423 50,00	TIP2955 270,00
ı	BC337 28,00	BF451 50,00	TIP3055 620,00
1	BC338 28,00	BF480 50,00 BF483	2N2218 280,00 2N2222 180,00
1	BC380 28,00	BF494 50,00	2N2646 240,00
ı	BC546 28,00	BF495 50,00	2N2920 . 1.800,00
ı	BC547 28,00 BC548 28,00		2N3053 240,00
	BC549 28,00	BF496 50,00	2N3055 240,00
9	BC556 28,00	BF498 100,00	2N3771 400,00
ı	BC557 28,00	BSR60 80,00	2N3905 56,00
ı	BC558 28,00		2N5060 140,00
ı	BC550 20,00	BU406 130,00	205063 300.00

BUW84

MJE350

MJE800

MJE2955 MJE3055

MPF102 .

**MPU131** 

pB6015

pC108 .

pD201 .

pA6015

pD1002

pE1007

PN2907

**RED512** 

**RED513** 

TIP29B

TIP30 .

TIP31

pE107

70.00

70.00

80,00

. 80,00

80.00

100,00

100.00

200,00

200,00

200.00

200.00

200,00

200,00

200.00

200,00

200.00

. 200.00

250,00

90.00

100,00

270,00

180,00

40.00

30,00

40.00

32.00

40,00

30.00

30,00

20.00

120.00

90.00

- . 140.00

. . 70.00

2N5064

2N5486

2N5943

2A213

2A243

2A264

2SA1093 2SA1094

2SA1220 2SB546

258642

**2\$B778** 

2SC380

2SC710





200,00

140,00

50.00

150.00

200,00

200.00

380.00

250,00

450.00

100,00

100,00

280,00

60.00

#### OPTO-ELETRÔNICA

TIPOS CALLED TO THE SECOND STATE OF THE SECOND	PREÇOS
LED vermelho - redondo - 5 mm	
LED vermelho - redondo - 3mm . LED vermelho - retangular ou am	30,00
lo ou verde	30.00
LED amarelo - redondo - 5mm.	30,00
LED amarelo - redondo - 3mm	30,00
LED verde - redondo - 5mm	
*LED bicolor (3 terminais) verde +	
melho	120,00
*LED pisca-pisca - vermelho - 5 m	m
3,75 a 7V số vermelho	170,00
DISPLAY	
MCD560B - display 7 seg. catodo mum (MCD500/D198K)	450.00
PD567 - display 7 seg. anodo com	
ID196A/D198A)	450,00
ID196A/D198A)	ital
PD351A - anodo comum	
PD500 - catodo comum	450.00
D350 - catodo comum	
CCD500 - catodo comum	
PD351K - catodo comum ★BARRA DE LED's com 5 leds só	
melho - (retangular)	
* = novidades.	100
	0.00
ALCOHOL: NAME OF TAXABLE PARTY.	4000





#### TRIM-POTS

(ut) - Vertical

100R - vt; 330R - vt; 1K - vt; 2K2 - vt; 3K3 - vt; 4K7 - vt; 10K - vt; 15K - vt; 22K - vt; 33K - vt; 47K - vt; 100K - vt; 150K - vt; 470K - vt; 1M - vt; 1M5 - vt; 2M2 - vt; 3M3 - vt; 4M7 - vt

(hz) - Horizontal 220R - hz; 470R - hz; 10K - hz; 47K - hz; 100K - hz; 220K - hz; 470K - hz; 1M - hz; 2M2 - hz



cada 70,00

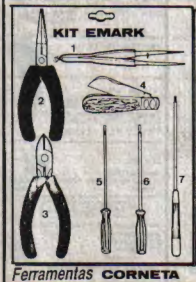
#### CAPACITORES DE POLIESTER

lyalores em nEl

1n; 1n2; 1n5; 1n8; 2n2; 2n7; 3n3; 3n9; 4n7; 5n6; 6n8; 8n2; 10n; 12n; 15n; 18n; 22n; 27n; 33n; 39n; 47n; 56n; 68n

cada · · ·	_		6	a	٠		٠									35,00
100n										r		,		,		60,00
120n				4		-	-	-	-	4	-	L				60,00
150n	ě			1			-		_		-			,		60,00
180n	,		,					-	-	-	-					35,00
220n			,			×		n			-					40,00
270n	4			-				п							9	42,00
330n																42,00
			*				4									
470n										L		+		-		75,00
680n	'n.	+														56,00
1 microF								-				-				90,00
2,2 microF				-										×		150,00
3,3 microF			ď													180,00
-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

#### KIT DE FERRAMENTA P/BANCADA.



1) Pontas Retas e Finas e Rombas 43 366-01-F 160mm

2 Meia Cana-Reto - 42 383-15 5.1/2"S0

(3) Corte Diagonal + 50 370-07 5" SO

Canivete (4) p/Eletricista 70 532-30 100 100 mm

Tipo Fenda Haste Isolada (5)p/Eletrônica -31 016-06 1/8" x 6" (6)31.016-08 1/8" x 8"

Tipo Philips Haste Isolada (7)p/Eletrônica 31.018-00 1/8" x8"-0

8,000,00

ADE DE TROC



O TEMPO DE VIDA UTIL DA CAMISINHA SUGA SOLDA E MUITO LONGA E SUA UTILIZAÇÃO

E' MUITO SIMPLES:

BASTA VESTIR O BICO DO SUGADOR DE SOLDA (MESMO USADO) DE QUALQUER MARCA COM A CAMISINHA SUGA SOLDA DEIXANDO-A COM O MINIMO DE 4 MM. PARA FORA.

PROTEGENDO ASSIM O BICO DO SEU APARELHO.





9,125,00

**MULTÍMETRO - ICEL IK-35** 

SENSIBILIDADE: VOLT DC: YOUT AC: CORRENTE DC: RESISTÊNCIA: DECIBÉIS: TESTE DE BATERIA: TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA
DIMENSÕES: 150 x 100 x 140 mm
PESO: 120 x 140 mm PRECISÃO: (à 23° ± 5°C)

20K/9K 0HM (VDC/VAC) 0.25/2.5/10/50/250/1000V 10/50/250/1000V 50µ/5m/50m/50m/10A 0-10M 0HM (x1/x10/x1K) -8d8 até+62d8 1,5/9V

150 x 100 x



4,320,00

VOLT DC: CORRENTE DC: RESISTÈNCIA: DECIBEIS: DIMENSÕES PESO: PRECISÃO: (A 23° ± 5°C)

**MULTIMETRO - ICEL IK-180A** 2K OHM (VDC/VAC) 2,5/10/50/500/1000V 10/50/500V SENSIBILIDADE: 500µ/10m/250mA 0-0,5M 0HM (x10/x1K) -10dB até +56dB 100 x 64 x 32 mm 150 gramas ± 3% do F.E. em DC ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESIST CAPACITORES DISCO CERÂMICOS

1.5pF; 3,3pF; 4,7pF; 5,8pF; 10pF;

(VALORES EM DE)

72pF; 33pF; 47pF; 47pF; 50pF;														
82pF; 100	In F	24	1	R	Im	F		co	da				. 16,00	
		c	•	*	и							-		
720pF													. 16,00	
			•		-		٠.	-				,		
330pF		3				-	1	4	1			-	- 16,00	
470pF	99		ø	c			в		- 2				- 16,00	
1KpF							3	•	4					
		*	*	7						- 1	-		- 16,00	
1.8KpF			ĸ.							0			- 16,00	
2,7KpF	m												- 16,00	
	2	٥	۰	٥	•							-		
4.7KpF			*	*		*						C4	- 16,00	
TOKPF					4	1						-	- 16.00	
22KpF		ď									u		. 16,00	
100KpF						-	-1							
TOURPE	- 2	•	3			-	-			- 1		-	20,00	

CAPACITORES ELETROLÍTICOS

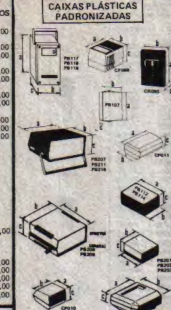
Ivalores em micro Farads - tensões em									
volts)	18 -	12.0							
1 x 100	38,00	47 x 16	26,00						
1 x 350		47 x 25	38,00						
2.2 × 63	40.00	47 x 350							
3,3 x 63	38.00	100 x 16	62,00						
4.7 x 40	40.00	100 x 25	62,00						
4,7 x 63	40,00	100 x 63	40,00						
4,7 x 250	40,00	200 x 150							
4.7 x 350	40.00	220 × 16	40,00						
10 x 16	35.00	220 x 25	48,00						
10 x 25	38,00	470 x 16	. 70,00						
10 x 63	40,00	270 x 25	COLUM						
10 x 250		1000 x 25	120,00						
22 x 16 i.	28,00	2200 x 16	250,00						
22 x 25	38.00	2200 x 25	340,00						
33 x 16	38,00	1000 x 16	120,00						
33 x 40	-	-							

#### RESISTORES

Temos os valores comerciais, nas wattagens abaixo mencionadas (não esqueça de, na aus encomenda ou pedido, mencionar tanto o VALOR (em ohms) u anto a dissipação (em WATTs) — Preços por unidade:
1/8 watt 5,00 60,00 100,00 05 watts 10 watts

(Residence)





	A 040	10	4	CP620
cóp.		TAMAI	UHD THE	PREÇOS
	a	b	C	-0.000
PB107	100	70	40mm 33	180,00
PB112	123	85	52mm	280.00
PB114	147	97	55mm	350,00
PB 117	122	83	60mm	. 380,00
PB118	148	98	65mm	430,00
PB119	190	111,5	65.5mm	490.00
PB201	. 85	70	40mm	. 120,00
PB202	97	70	50mm	160,00
PB203	97	86	43mm	190,00
PB207	140	130	40mm	. 524,00
PB 209	178	178	82 (Preta)	670,00
PB 209	178	178	82 (Prata)	. 770.00
PB211	130	130	65mm	- 518,00
P8215	130	130	90mm	550.00
CP011	85	50	30mm	. 104,00
CP610	84	72	55 Relógio	
CP020		120	66 Relógio	
CF066		45	40	. 90,00
CHOO		60	20	150.00

DECALC

27

25

33

20

CARACTERES TRANSFERTVEIS

ref.

CLOR

CI404

CU12 2.50

a

1.00 mm | 4.00 mm | 0.39" | 157" | 1.40 mm | 4.00 mm | 0.55" | 157" | 0.70 mm | 3.00 mm

### 9V1 - 10V - 11V - 12V - 30V e 33 **DIODOS RETIFICADORES** 1N60 50Vx20mA (germánio 35,00 1N4148 75Vx200mA (silicio) 22,00 1N4004 400Vx1A retificador 22,00 5KB 1,00 2 200Vx1A - retificador 22,00 5KB 2/02 200Vx2A - retificador 22,00 5KB 2/08 800Vx2A - retificador 20,00 5KE 1/012 120Vx1A - retificador 10,00 SKE 1/012 120V×1A - retificador MR 506 600V×3A - retificador SK4F 1/06 600V×1A - rapido SKE4F 2/06 600V×2A - rapido TRANSFORMADORES CÓD. TENSÃO CORRENTE 300 302 304 306 307 4,5 + 4,5 6 + 6 6 + 6 500mA 740,00 250mA 480 mA 6+6 6+6 7,5+7,5 9+9 9+9 9+9 9+9 12+12 12+12 12+12 12+12 12+14 12+16 480 mA 1 Amp 1 Amp 1 Amp 200mA 250mA 350mA 350mA 1,5 Amp 350mA 309 311 315 1 Amp 2 Amp 1 Amp 318 12 + 12 322 2x19 + 6V 7002 saida 331 16 + 16 1023 ou 1022 ansistor Rádio relógio FONTE DE ALIMENTAÇÃO 3,0 Volts - 480mA 4,5 Volts - 480mA 6.0 Volts - 5 watts 7.5 Volts - 480mA 9.0 Volts - 5 watts 9.0 Volts - Atary 9,0 Vors - Aday Regulável - 4,5 + 6 + 7,5 + 9V 12 Volts - 2 Amp. P/micro computer DC/10VDC Fonte em Kit-regulável - 1,5 + 3 + 4,5 + 9 + 12 V - 1 Amp Fonte em Kit-regulável - 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15V - l Amp b quant (PISTAS) PISTOLA DE SOLDA Potência: 15 Watts Alimenteção: 110 ou 220 Volt Temperatura: 180°C a 300°C Tempe de Aquecimento: de 8 a 10 seg. Dimensões: 152 x 92 x 46 mm Peso: 410 grs. 2.880,00 SOLDA Carretel 1/2 kg - azul - liga 60% Sn - 40% Pb . - coral . ALTO-FALANTES Alto-Falantes de Plástico - 8 ohms quadrado

DIODOS

60.00

980,00 990,00 990,00 580,00

580,00 660,00

660.00

680,00

1,440,00 600,00 1,990,00 1,320,00

850,00

850,00 :850.00

960,00

400,00

400,00

400,00

60000

Alto-Falantes de Metal - 8 ohms

redondo . . . . . .

FONE PARA WALKMAN

FAX(011)2223145

2 1/4 redondo 2 1/2 redondo 2 1/2

**EMARK** 

DIODOS ZENER



PI -556K

POTENCIÓMETRO COM CHAVE 4M7 470R 4K7 10K 22K 100K 470K 2M2 2K2 1K 15K 47K 220K 1N 3M3 cada 280,00 POTENCIÓMETRO SEM CHAVE

(DUPLO) 47K + 47K / 100K + 100K

Ferro de soldar - 30W - Fame Ferro de soldar - 50W - Fame Ferro de soldar - 30W - Mussi Ferro de soldar - 50W - Mussi Ferro de soldar - 100W - Mussi Ferro de soldar - 20W - Cherobino Ferro de soldar - 30W - Cherobino Ferro de soldar - 50W - Cherobino

Ponta de Ferro de Soldar (P1) Ponta 30W - Mussi (P2) Ponta Curva 50W - Mussi (P3) Ponta Reta 50W - Mussi

PL-553K Com fonte simétrica regul da de ±15Vcc, e uma o

da de ±15Vcc, e uma de SVcc, é construído em aço bicromatizado, tamanho da base 165x212. 22,900, Com fonte simétrica regulada de ±15Vcc construído em aço bicromatizado, tamanho da base 215 x 310. 34,552,0

22,990.00

34,552,00

POTENCIÓMETRO

cada 450,00

POTENCIÔMETRO DE FIO 10R 50R 200R 500R 58 30R 100R 270R 1K 10 10K .cada 350,00 POTENCIÓMETRO DESLIZANTE DE PLÁSTICO 220R 1K 4K7 22K 68K 220K 470R 2K2 10K 47K 100K 470K edde 40mm - simples 220,00 60mm - simples

PRONTOLABOR SEM FONTE

PL-551 Dimensões da base 80x 165 /
Capacipada Dip 14 pino 6 12
/ Tie-points 550 / Bornes 2 3,370,00

PL-552 Dimensões da base 1 16x199 /
Capacidade Dip 14 pino 6 12
/ Tie-points 1100 / Bornes 3 6,408,00

PL-553 Dimensões da base 162x199 /
Capacidade Dip 14 pino 6 18
/ Tie-points 1650/Bornes 4 9,800,00

PL-564 Dimensões da base 212x200 /
Capacidade Dip 14 pino 6 18
/ Tie-points 2200 / Bornes 4 12,814,00

TOMAI	DAS	3	D	E	1	A	N	TEN	IA	
(201-2)	7.			ě.	Q	Ç		U	(E)	CED
(202-2)	12.0		-	-		-	è	.0	203.1	793.1
		٠		•		-		_	_	

FERRO DE	SOLDAR IND	CAR EJ11	OV OU .	220v	.18
900,00 1,000,00 900,00 1,000,00 1,200,00	CHEROL		MUSSI	317]	2040 172 754 06
pino _	0.65m		FAME	201	CL07-1
80,00	(P3)	3cm	0.5cm (P	The state of the s	CLO5-1
		THE REAL PROPERTY.		CAD	A FOLHA

100	098"	.220"	100	
CI.13	3.50mm	6.50mm	16	
	138"	.260"	10	
C1.14	5.00mm	8.00mm	12	THEFT
	.197"	314"		
	1.90 mm	0.38mm		The State of the last
CI.16-1	.075"	.015"	299	N 988 C 130
	2.54 mm	0.38 mm	1000	
CL17-1	.100"	.015"	276	200
	2.90mm	0.76mm		
CI.18-2	.114"	_030"	276	
		0.76mm	13.54	AND THE
CI.19-2	.125"	.030"	276	•
	3.96 mm	0.76mm		
CI.20-2	.156"	.030"	276	F-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
200	4.80mm	1.50mm		
CI.21-2	.189"	.059"	276	da
	5.00mm	1.80mm		. (int.)
C1.22-2	.197"	.071"	276	
200	Section 1	POHOLE	0.00	Contract of the last
ant Date			20317	
2004	20.40	7.62	Aug.L.	-0045 7,62
111		UBS I	1	
4	-		-	
1.72 2	54 082		2.0	3 254 051
CI	.07-1		- ( -0)	CI.08-1
1000				Contract to the Contract of th

7.62	203 204 051 CL08-1
782	20/101111111111111111111111111111111111
36	130 254 124
1000	CL06-1
wene 12 v 21	** 200.00

#### **PROFISSIONAL** barra de 5 lâmpadas em efei MINUTERIA PROFISSIOto sequencial convergente. ionicão eletrônica - 1G10 CARACTERISTICAS: IMPENDÂNCIA ENTRADA 100 K NAL "EK-1" (110) e EK-2" Instalação facilima Iso 2 150 (220) 300 e 600W - tempo flos) - LANCAMENTO POTENCIA: MINIMA IMPEN 1,000,00 40 a 120 seg instalação Imon WATTS POTENCIA: DISTORÇÃO MENGR QUE G,283 super-simples (ideal p/eletriristas 1,654,00 CONSUMO: Amplif, STEREO (montado) Incluindo na sircuito o meteral completo de Fonte de Alimentação, manos o trans-formador. Pré tonal com graves & agude-STEREO ☐ KIT AMPLICAR "BEK" (50 + 50W) - (Kit) 7.129.00 AMPLICAN BEK 150 + 50W (161) Amplificador p/carro facopia os auto-rádio ou toca-fitas) com 100 watta (pico) estéreo (50 p/canal). Alta-Fidelidade, baixa distorção, fácil montagem, instalação simples 4,940,00 STEREO 3,346,00 CARACTERISTICAS PRODUTOS EMARK/BÉDA MARQUES Tonis privativo positino termino e contra currio positino termino e contra currio positino de 20,1% entre de 300 et PMS entre de 30 et PMS entre de differencial por C1 (0,75 V). finale de respositin 20 Hz s 45,000 Hz 17 3 dB). Trappendiáncia de entreda 27 K. 1,927,00 Esses LANCAMENTOS apenas podem ser adquiridos através do CUPOM de "KITs do Prof. BEDA MARQUES" (NÃO utilize o CUPOM "EMARK") presente em outra parte desta Revista. 200 W RMS! DIMMER PROFISSIONAL "DEK 110-220V (300-600W)-Uni-· imp 5,256,00 versal, bi-tensão, fácil de instalar (ideal p/eletricista)... 400W (Kit montado - ACRÉSCIMO DE 30%) (montado) . . . . . . . . 1,654,00 Fonte de Alimentação p/ Amplificador de 50/90/130 a 200 watts - menes e Trans 400w AMPOLA REED SCHARACK formador, KIT. TRANSFORMADORES P/KIT DE CÁPSULA DE CRISTAL 45 (EE2) AMPLIFICADORES LASER mensibilidade: IV lesse de respons 20 Hz e (± 3 dB) mpedância de serirade 27 k impedância de serirade 15 e 252 inte 130W - 4,/54,00 150W - 4,877,00 200W - 6,256,00 1.716,00 3.190,00 4,696,00 50W Ampola reed não encapsulad 156,00 Ampola reed encapsulada . 254,00 Imã encapsulado . 254,00 20,449.00 (EE2) (EE3) OU - CHEQUE NOMINAL A EMARK VALE POSTAL SOMENTE PARA AGENCIA CENTRAL CASO CONTRARIO SERA DEVOLVIDO Rua General Osorio, 185 (esquina com a Santa Etigenia)-GEP 01213-SP EMARK m Estado LETRONICA one: (011) 2214779 - 2231153 COMERCIAL LTDA 8 Remetente AR Endereco Cidade SELO

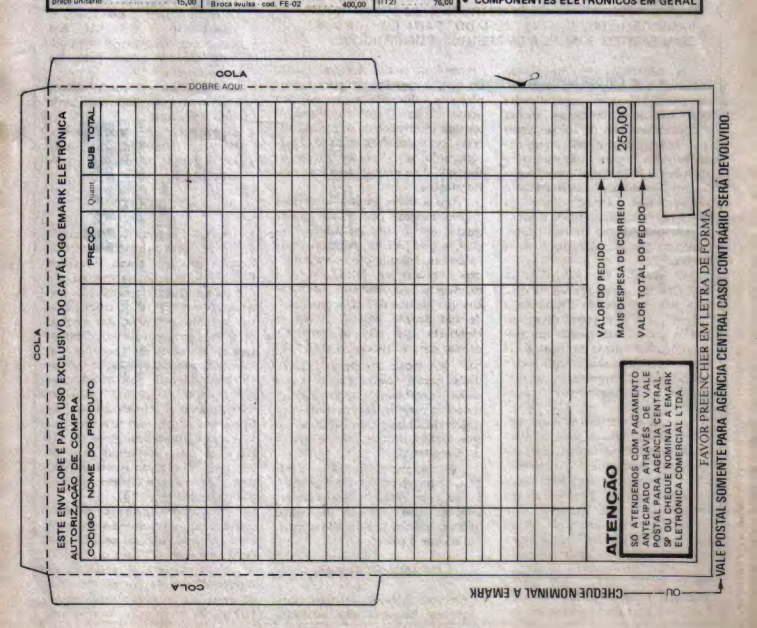
ANÇAMENTO

PRODUTOS EM KITS-LASER

**AMPLIFICADOR** 

LUZ DE FREIO ('BRAKE-LIGHT') SUPERMÁQUINA





## Risadinha Eletrônica.



CIRCUITO INCRIVELMENTE SIMPLES (APENAS UM TRANSÍS-TOR), MAS CAPAZ DE GERAR SONS COMPLEXOS (DIRETA-MENTE EM ALTO-FALANTE) COMO "RISADAS", "GARGA-LHADAS", "SOLUÇOS" E "CANTOS DE AVES"! UM BRINQUE-DO ELETRÔNICO DOS MAIS INTERESSANTES E DIVERTIDOS QUE O HOBBYSTA PODE CONSTRUIR, A UM CUSTO RELATI-VAMENTE REDUZIDO. UM "ACHADO" PARA OS QUE APRE-CIAM EFEITOS SONOROS DIFERENTES E DIVERTIDOS!

A Eletrônica é uma "ciência/arte" que sempre nos surpreende pelas inúmeras possibilidades que temos de extrair novas funções e comportamentos de componentes que, aparentemente, não foram desenvolvidos para determinadas atuações... É "ciência" pois baseada em "exatidões" matemáticas e físicas, porém é também "arte", ja que a intuição, criatividade e talentos pessoais são tão ou mais importantes do que os rígidos parâmetros da Teoria!

O projeto da RISADINHA ELETRÔNICA (ou apenas RISEL, para dar um apelido simpático à "coisa"...) é uma prova disso, do que se pode fazer usando um máximo de criatividade de modo a extrair comportamentos complexos (e até certo ponto imprevisíveis...) de arranjos circuitais pouco ortodoxos!

Um único transístor, um pequeno transformador, um alto-falante, mais alguns capacitores e resistores, é tudo o que o Leitor precisa para construir uma verdadeira "máquina de rir"! Isso mesmo: um aparelho que "dá risadas", num efeito muito semelhante ao daqueles "sacos de risadas" que a turma usa para "pentelhar" e divertir-se!

E não ficam por aí as potencialidades da RISEL... Um único trim-pot de ajuste pode proporcionar, ao longo da sua atuação, um "monte" de efeitos diferentes, além do que, a modificação pura e simples dos valores de alguns componentes "chave" podem alterar e ampliar incrivelmente os efeitos obtidos, gerando, além da risada básica, "soluços", "piados", "gargalhadas", "cacarejos" e outras manifestações.

Todos esses efeitos e modificações simples podem ser conseguidos de um circuito muito simples, e que permite inúmeras equivalências, substituições e experiências. Portanto, a RISEL é uma montagem especialmente dedicada aos que gostam de "criar em cima" de um projeto básico, já que o Hobbysta que não se contentar apenas com a "risada" poderá "fuçar" à vontade no circuito (serão dadas certas orientações quanto a essas eventuais experiências...), tentando obter (e seguramente conseguindo...) uma infinidade de outros efeitos, sempre interessantes e surpreendentes!

Assim, vamos considerar a RI-SEL como um projeto "em aberto", ou seja: é "risada", mas pode ser também uma profusão de outros efeitos, um mais engraçado e incrível do que o outro!

#### CARACTERÍSTICAS

- Circuito gerador de sons complexos, baseado num oscilador com um único transístor, realimentação indutiva e por rede complexa R-C.

Ajuste: um único, por trim-pot.

- Saída: direta por alto-falante incorporado, em intensidade suficiente para audicão localizada.

Alimentação: 9 volts C.C. sob baixo consumo (bateria "quadradinha" ou 6 pilhas pequenas num suporte).

Acionamento: por push-button, com decaimento automático após

soltar-se o botão.

Experiências e modificações: inúmeras possibilidades, cujas linhas gerais são dadas no presente artigo.

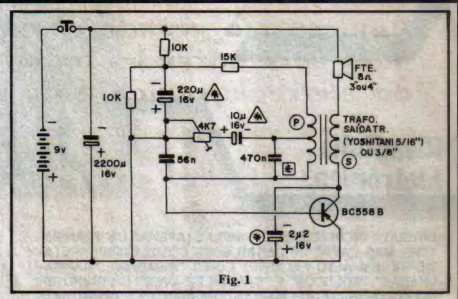
#### O CIRCUITO

A fig. 1 mostra o "esquema" da RISEL, com sua incrível centralização em um único transístor BC558B (que pode, na verdade, ser experimentalmente substituído por qualquer outro PNP de silício, baixa ou média potência, alto ganho, para uso geral em áudio). Basicamente trata-se de um oscilador que funciona por realimentação indutiva (proporcionada pelo transformador de saída). O secundário (S) do transformador, diferentemente da ligação ortodoxa, não fica em paralelo com o alto-falante, mas em série com este, formando assim a carga de coletor do transístor (recebendo, assim, a corrente já amplificada pelo BC558B).

Por indução (princípio de funcionamento dos transformadores) parte do sinal presente no secundário é "transferida" para o primário (P) e daí novamente aplicado ao transístor, através do seu terminal de base, via complexa rede de realimentação e correção de fase formada por vários resistores e capacitores, todos eles, de um modo ou outro, responsáveis pelo timbre básico e pelo ritmo da "risada"...

Na verdade, devido à complexidade e às várias diferentes constantes de tempo existentes nessa rede RC (resistor/capacitor) de realimentação, ocorrem pelo menos duas oscilações simultâneas no circuito: uma de frequência mais alta, responsável pelo timbre básico da "risada", e outra de frequência bem mais baixa, responsável pelo ritmo ou "soluçar" da "risada".

O Leitor notará alguns componentes, no diagrama, marcados com asteriscos inseridos em círculos, triângulos ou quadrados... Trata-se de um código que adotamos para simplificar o entendimento em relação às funções dos principais componentes, cujos valores podem ser experimentalmente alterados na busca de novos efeitos sonoros ou de simples modificações no timbre ou ritmo da "risada" básica. A tabelinha a seguir torna tudo muito claro, ficando por conta de cada um as eventuais experimentações:



push-button ser desacionado, proporcionando o lento "decair" (em volume) do som emitido, tornando o efeito final bastante próximo de uma "risada" real. Tempos menores ou maiores podem então ser obtidos pela simples modificação do valor desse capacitor (entre 1.000u e 4.700u).

tor. Para bom rendimento sonoro, recomendamos que se use alto-falante não muito pequeno (3 ou 4 polegadas). Quanto ao transformador de saída, os dois códigos indicados referem-se a modelos standard, de fácil aquisição, entretanto, outros modelos podem ser experimentados (eventualmente com adequações nos valores de resistores/capacitores — dentro da TABE-LINHA — para "trazer" o efeito final ao ponto desejado...).

	TABELINHA DE MODI	FICAÇÕES
código asterisco	função	margem de experimentação
num quadrado	timbre básico, mais ou menos agudo	(orig. 56n) de 22n a 68n (orig. 470n) de 330n a 1u
num círculo	timbre do "soluço", mais ou menos "gutu- ral"	(orig. 2u2) de 470n a 47u
num triângulo	ritmo da "risada"	(orig. 10u) de 10u a 47u (orig. 220u) de 100u a 470u

Além das disposições da TA-BELINHA, o hobbysta deve levar em conta o seguinte:

- O valor do trim-pot (orig. 4K7) em relação ao capacitor eletrolítico em série com o dito trim-pot (orig. 10u) forma um dos conjuntos RC que podem alterar completamente o resultado final das oscilações. Assim, experimentações conjugadas (aumentando o valor do trim-pot e diminuindo o do capacitor, ou vice-versa...) poderão gerar interessantes variações.
- O capacitor de grande valor (2.200u) é utilizado para armazenar energia, mesmo depois do
- Finalmente, tanto as impedâncias quanto as resistências ôhmicas inerentes aos enrolamentos do transformador quanto ao alto-falante, também podem alterar substancialmente o comportamento básico da "risada". Quanto mais altos forem tais valores, mais grave e lento se mostrará o efeito. Por outro lado, impedâncias e/ou resistências menores resultarão em efeitos mais e agudos e rápidos.

A conexão direta do alto-falante se dá porque o nível de saída oferecido pelo circuito (apesar do seu único transístor) é suficientemente alto para excitar o transdu-

#### OS COMPONENTES

Como sempre acontece nas montagens principais de APE, todas as peças são comuns, e muitas delas admitem equivalências ou até certa tolerância ou "elasticidade" nos seus valores (ver TABELINHA e detalhes no item O CIRCUITO. af atrás...). Talvez o único item que pode, em certos casos, mostrar-se um tanto crítico, seja o pequeno transformador de saída para transístores... Notar que o componente indicado na LISTA DE PECAS não é do tipo miniatura, mas simplesmente do tipo mini (pequeno mas não minúsculo...). Se não for encontrado o modelo indicado, outros com características próximas poderão ser experimentados, desde que apresentem uma impedância, no primário, nitidamente superior (no mínimo 10 vezes maior...) do que a standard (8 ohms) do secundário.

De resto, os cuidados de sempre na identificação dos terminais

## Aqui está a grande chance para você aprender todos os segredos da eletroeletrônica e da informática!

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T









Kits eletrônicos e
conjuntos de experiências
componentes do mais
avançado sistema de
ensino, por correspondência, nas áreas
da eletroeletrônica e

da informática!









APE 17

Solicite maiores informações, sem compromisso, do curso de:

- Eletrônica
- · Eletrônica Digital
- · Audio e Rádio
- Televisão P&B/Cores

mantemos, também, cursos de:

- Eletrotécnica
- Instalações Elétricas
- Refrigeração e Ar Condicionado

#### e ainda:

- · Programação Basic
- · Programação Cobol
- Programação Cobol
   Análise de Sistemas
- Microprocessadores
- Software de Base

### OCCIDENTAL SCHOOLS

cursos técnicos especializados

Av.São João, 1588 - 2º Sobre Loja - CEP 1260 São Paulo SP

Fone: (011) 222-0061

A OCCIDENTAL SCHOOLS\* CAJXA POSTAL 30.663 CEP 01051 São Paulo SI

dos componentes polarizados (transístor e capacitores eletrolíticos, no caso...) bem como na leitura dos valores das demais peças (o TABELÃO está lá no seu lugar de sempre, para ajudar os novatos u "esquecidinhos"...).

Especificamente quanto ao alto-falante, o Leitor deverá fazer
uma prévia opção: se preferir miniaturização em detrimento de uma
melhor performance quanto ao nível sonoro, então pode usar falante
mini (2" ou 2 1/2"); já se o rendimento sonoro for mais importante
do que a miniaturização, pode (deve...) usar falante tão grande quanto seja possível, guardadas as limitações de espaço na utilização ou
"encaixamento" pretendidos...

#### A MONTAGEM

Embora o circuito seja simples, baseado num único transístor como componente ativo, a quantidade de peças não é muito pequena... Devido a esse fato, mais à escolha de colocar o próprio transformador também sobre a placa, esta não pode ser considerada "mini" (ver fig. 2). Entretanto, ainda assim foi possível compactar o lay out de modo a reduzir as dimensões gerais da montagem... O padrão de ilhas e pistas não é complicado, e o hobbysta que já tenha alguma prática não encontrará dificuldades em reproduzi-lo (com caneta especial ou decalques ácido-resistentes) para a confecção da placa em casa. Os que preferirem a aquisição do RISEL em KIT (completo) receberão a plaquinha pronta, furada, protegida por verniz e com o "chapeado" da montagem (localização dos componentes) já demarcado em silk screen (no lado não cobreado).

Seja a plaquinha home made, seja parte integrante do KIT, esta deverá ser cuidadosamente conferida com a fig. 2, antes de se iniciar as soldagens dos componentes... Também recomendamos aos novatos uma leitura atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS, como condição prévia para uma realização sem problemas do projeto da RISEL...

A colocação e posicionamento dos componentes sobre a face não cobreada da placa estão claramente mostrados na fig. 3, que traz o "chapeado" da montagem, Observar com atenção a posição do transfstor (referenciada pelo lado "chato" do componente), as polaridades dos capacitores eletrolíticos (normalmente marcadas no corpo do componente, ou codificada através do comprimento dos seus terminais - ver TABELAO) e as posições relativas do primário (P) e secundário (S) do transformador (o primário apresenta 3 fios, e o secundário apenas 2...).

As ilhas periféricas destinam-se à ligação de componentes externos (alto-falante, push-button e alimentação) e, para um melhor entendimento, o Leitor deve recorrer à fig. 4, que detalha tais conexões, mostrando a placa ainda pelo seu lado não cobreado. Os pontos importantes, no caso, referem-se à po-

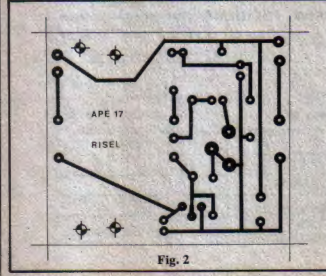
laridade dos fios que provêm do "clip" ou suporte de pilhas, devendo o Leitor lembrar sempre do código universal: fio vermelho para o positivo (+) e fio preto para o negativo (-).

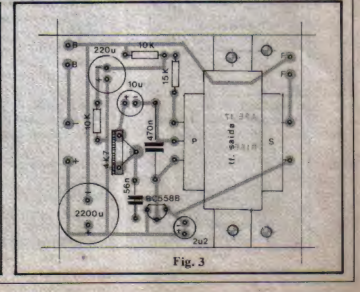
Como sempre, recomendamos que as sobras de terminais e pontas de fio (lado cobreado da placa, após as soldas...) apenas sejam amputadas depois de uma cuidadosa verificação visual (em ambos os lados do Circuito Impresso). Alguns minutinhos "perdidos" nesse estágio podem significar a diferença entre um projeto operacional ou não...

#### AJUSTES UTILIZAÇÃO EXPERIÊNCIAS

Tudo conferido, é só colocar a bateria no "clip" (ou por as 6 pilhas pequenas no respectivo suporajustando, inicialmente. o trim-pot para sua posição média. Em seguida, apertar por alguns segundos o push-button, soltando-o logo após... Algo já muito parecido com uma "risada" deverá surgir através do alto-falante! Calmamente, procurar no trim-pot o ajuste que melhor efeito ou simulação de "risada" proporcionar... Notar que enquanto o push-button for mantido pressionado, a "risada" será uniforme, em nível relativamente elevado e ritmo constante. Soltando-se o botão tanto volume quanto o ritmo decaem (como ocorre num riso expontâneo real...).

A utilização e eventual instalação do circuito, ficam por conta

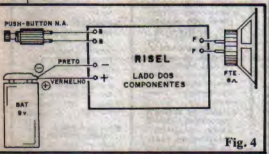




da "imaginação criadora" do Leitor. Uma das possibilidades é procurar manter a montagem tão compacta quanto permitir o tamanho dos componentes, de modo a poder levar a RISEL escondida num bolso... Um toque sorrateiro sobre o push-button vai gerar uma risada abafada e divertida que intrigará os circunstantes!

Outra "dica": com alguma habilidade, o push-button original poderá ser substituído por um contato momentâneo qualquer, controlado por portas, brinquedos, escondido sob almofadas ou tapetes etc. Em qualquer desses casos, a "risada" servirá para divertir ou "assustar" as pessoas, que ficarão procurando a origem daquele som "gozador"...

Conforme foi dito no início, são muitas as possibilidades de se "fuçar" no circuito, buscando novos efeitos, ou mesmo um "aperfeiçoamento" do riso básico, se este não estiver "ao gosto do freguês". Seguindo a TABELINHA DE MODIFICAÇÕES, o hobbysta experimentador poderá obter muitos sons que, eventualmente, nada mais terão que ver com "risada"... Piados, cacarejos, soluços e coisas assim, poderão ser conseguidos a partir de modificações experi-mentais nos valores dos componentes-chave (aqueles indicados com asteriscos, no "esquema" da fig.



Para finalizar, lembramos que, devido ao especial arranjo do circuito, com suas complexas realimentações, todas dependentes das impedâncias dos componentes ou redes indutivas ou RC, não é aconselhável, nem fácil, "puxar-se" o sinal de qualquer parte da RISEL para eventual amplificação de potência externa, como podem pretender alguns hobbystas que gostam de atazanar as orelhas das pessoas! A carga externa representada

pela tentativa de se recolher sinal para amplificação, seguramente modificará o comportamento das oscilações complexas realizadas pelo circuito... Quem quiser tentar, que o faça por sua conta e risco. Uma maneira pouco prática, ainda que funcional, de se obter esse reforço externo, seria então colocar um pequeno microfone bem junto ao alto-falante da RISEL e, aí sim, aplicar o sinal fornecido por esse microfone à entrada compatível de um amplificador de potência, para "gargalhar geral"...

#### LISTA DE PEÇAS

- 1 Transístor BC558B (outro PNP, de silício, alto ganho, para uso geral em áudio, pode ser utilizado, como o BC557B, BC557C, BC558C, BC559B ou BC559C, também pode ser usado).
- 2 Resistores 10K x 1/4 watt
- 1 Resistor 15K x 1/4 watt
- 1 Trim-pot (vertical) de 4K7
- 1 Capacitor (poliéster) 56n (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (poliéster) 470n (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 2u2 x 16V (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 10u x 16V (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V (VER TEXTO)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 2,200u x 16V
- 1 Transformador de Saída para Transístores, tipo "Yoshitani", 5/16" ou 3/8"
- 1 Alto-falante (8 ohms) de 3" ou 4"
- 1 Push-button tipo Normalmente Aberto
- 1 "Clip" para bateria de 9 volts (ou suporte para 6 pilhas pequenas)
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,4 x 5,6 cm)
- Fio e solda para as ligações

#### **OPCIONAIS/DIVERSOS**

Caixa para abrigar a montagem – item OPCIONAL, dependendo do acabamento ou aplicação desejada pelo Hobbysta.

## PEÇA-PEÇAS



OS MAIS VARIADOS
COMPONENTES PARA O USO
NO SEU DIA-A-DIA
SOMENTE Crs 350,00

#### OFERTAS DO MÊS

1N4002 (Fairchild)	5,00
1N4007 (Fairchild)	7,00
1N4148	4,00
Zener 6V2 1W	17,00
Zener 9V1 1W	17,00
Zener 12V 1W	17,00
BC237	14,00
BC547	11,00
BC548	11,00
BC549	11,00
BC557	11,00
BC559	11,00
EL_10 x 12V	12,00
EL_10 x 125V	18,00
EL_10 x 250V	24,00
EL 2 x 350V	18,00
EL.22 x 200V	19,00
EL_25 x 50V	13,00
EL 100 x 12V	14,00
EL 220 x 25V	19,00

OFERTAS PARA PAGAMENTO ATRAVÉS DE CHEQUE NOMINAL OU VALE POSTAL INCLUIR Crs 200,00 PARA DESPESAS POSTAIS

PEDIDO MÍNIMO Crs 1,000,00

LEYSSELL LTDA.
DISTRIBUIDORA NACIONAL
DE ELETRÔNICA
AV. IPIRANGA, 1147 - CJ. 64

01039 - S. PAULO - SP FONE: (011) 223-1130 PROF BEDA MARQUES

CAMPAINHA RESIDENCIAL

ASSARINHO (05-APE)

thas (110/220) 2100,00 LUZ DE SEGURANÇA AU-TOMÁTICA (08-APE) - inter-reptor creputual 400W (110) 800W (220) - sensível, fácil 1,297,00

ALARME DE PRESENÇA
OU PASSAGEM 107-APE)

óptico, sens

ALARME DE PORTA SUPER

E) - c/fio, p/residência, corcio, etc. ladapt. como por

CONTROLE REMOTO SONI-CO (10-APE) "sintonizado", bom alcance, cargas C.C. ou C.A. — Ideal para brinque.

LUZ TEMPORIZADA AUTO-MÁTICA (MINUTERIA DE TOQUE) (11-APE) piresi-táncias ou predios, 300W

ou ampliação
SINPLES MULTIPISCA (12APE) -- p/iniciantes, efeito
alternante "ports de Drive-in"
772,00

GRAVADOR AUTOMATICO

CAS (13-APE) - controla e gra-va chamadas c/um gravador comum. Projeto "sacre-

AMPLIFICADOR ESTEREO

P/ WALKMAN (14-APE)

SIMPLES RADIOCONTROLE

(15-APEI - contr. remoto mo nocenal, temporizado p/carge: C.A. (600W), bom alcance

ALARME/SENSOR DE APROXIMAÇÃO - TEMPORI-ZADO (16-APE) - "radar capa-

1220 CA) 2,536, SUPER-FUZZ/SUSTAINER P/GUITARRA (17-APE) - di

PIRILAMPO PERPETUO

(19-APE) priniciantes, aciona automat, no escurio (pisca-LED), consumo quase "zero"

BOOSTER FM-TV (20-APE)

nizado) de alto ganho p/sina

ALARME DE BALANÇO PA

do a intermitente da buzina, 6 ou 12V, c/sensor esp. 2,901,00

remoto completo e autônomo

"liga-desliga". Alcança 10 Om. Fácil ajuste e utiliza-4.840.00

T RADIOCONTROLE MONO.

CANAL (22-APE)

784.00

HODOW

acopiado e recep. FM

o", sensiver, inte, carga 10A (C.C.), 0W (110 CA), 2.000 W

baixo custo, bos pote ta fidelidade

1,931,00

3.354,00

dências ou predios. (110), 600W (220) fácil

ECONÔMICO (OR APE)

T INTERCOMUNICADOR

ferente", fácil lhas (110/220)

T LUZ

PISCA 2 LEDS (PLO2) - flip.

KIT

ALARME PRESIDENCIA (0330 - Proteporta) : a localizado ampliável p/p 2.114.00

SIRENE 3 TONS 40W (0143 New Buzz) - módulo eletrôni Is/transdutor| super-po

LUZ RITMICA 10 LEDS
(KVO 4 Super Ritmica)
alto randimento a sensibili ☐ VU DE LED'S 10520 - Led

10 Led's PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRANSISTORES E DIO-

DOS - (024) - Indice o estado 933,00 TESTA-TRANSISTOR (0548

DO CIPCUITO - S/destigar 1.490,6

Injatuj) - audio e RF modulada p/consertos em rádios 1.180,00 TRANSMISSOR PORTATIL FM (KV02-Microtruns FM)

SINTONIZADOR FM (KV10) c/C.I. TDA 7000 ; ... 2,682,00 □ CAIXINHA DE MÚSICA (0327-Musikim I) - c/2 músi-

só mód, eletrón CAIXINHA DE MÚSICA

EFEITO SUPER-MAQUINA (0148) - 7 LEOs efeito "abre-fecha" - 1,516,00 T EFEITO

☐ REATIVADOR DE PILHAS E

a vida de pilhas comuns 555, 0 REPETIDOR P/GUITARRA n (0422) - Himula o "eco 1,224,00 VIBRATO P/ GUITARRA

(0217) - regulável .... 1,803,0

SENSI-RITMICA DE POTEN (0217) CIA (KV08) - sent/vel, 600V (110) 1.200W (220) . 2.895,0

SUPER-TRANSMISSOR FM amplificada, sicance 200 m a 1 lon MODULO AMPLIFICADOR P/ SINTONIZADOR FM

P/ SINTONIZADOR FM (KV11) - específico p/KV10 cíduple fonte. 10W, volume tonalidade, sits fidelidade (sem a transformador) 2,347,80

□ NATALUX (KV07) - supar-pis 500W (110) ca regulável, 500W II 1,000W (220) - até 200 lát

bom alcance, carges C.C., ou - 4:865,00

☐ RECEPTOR EXPER EXPERIMEN som TV. polícia, svičes, co nicações, etc. Escuta em fond ou falante (não acompanha fo-

MINI-GÉRADOR DE BAR RAR P/TV (03-APE) - p/téc nicos, amadores e estu (barras horiz: preto & 901.00

ROBO RESPONDEDON (04-APE) - "responde" of bip-bip at teu assobio 1.866.00 MASSAGEADOR ELETRÓ DOR MUSCULARI (23-APE saco, etc. Uso totalmente sego TIRO AO ALVO ELETRÔNI CO (24-APE) - piprincipiantes (só módulo eletrônico)

SUPER-TIMER REGULÁVEL mporização facilmente aj lvel ou ampliável 3.321.00

CHAVE ACUSTICA SUPER SENSÍVEL (26-APE) - aciona RADIO POSTATIL AM-4 (27

eceptor portitiil de OM (AM) MICRO SIRENE DE POLÍCIA 28 APE) — p/principiantes,

montagem facilima, sun initido de "polícia" 2,224,00 ALARME DE MAÇANETA (29-APE) — proteção e segurança, acionado por toque (meemo c/luvas) — montagem, ajuste e instalação facilimas ajuste e 2,544,00

dulo controlador de tampe tura p/aplic, domésticas, pr issionais ou industriais -2.840.00

SUPER SINTETIZADOR
DE SONS E EFEITOS (31APEI — "mill" metodias e
efeitos, totalmente programáveis pelo hobbysts. Infinitas possibilidades emsoms sequenciais 3,634,00

AMPLIFICADOR P/GUI-TARRA - 30 WATT (32-APE) -- completo c/fonte, pré e controles. Potente, sensível e fácil de monter ensivel e tack entrades ampliáveis) 6.664,00

MICRO-TESTE UNIVERSAL P/TRANSISTORES
(33-APE) — Ideal p/hobbysta evançado, estudante
ou técnico. Montagem e
utilização super simples e

RECEPTOR PORTATIL p/audicia direra em falante ou fone, sensível, alto ga-nho e sem nenhum ajuste complicado . . . . . 4,628,00

MICRO-RADAR INFRA-VERMELHO (35-APE) módulo de sensoreamer ativo multi-aplicável tri dência, comércio, ind trial. Funciona mesmo escuro total 4,720 4,720.00

BARREIRA ÓPTICA AU-TOMÁTICA (36-APE) vel. Sensibilidade automáti ca Inão há necessidade de ajustess). Disparo ter zado e saída via relê ta potencia (sté 10A em C.C. e sté 2000W em C.Al 2,894,00

ILUMINADOR DE EMER-GENCIA (37-APE) strico, estado sólidi caso de black out. Reset também automético. All-li-mentação p/ bateria 12 1.555.00

TRI SEQUENCIAL DE POTÈNCIA, ECONÔMICA (38-APE) — Tris canais, veocidade ajustável, bi em 220, acionamento em anda completa --- 4, 104,00

MINI-ESTAÇÃO DE RA DIO A.M. (39-APE) tação transmistora de A.M. (O.M.) baixa potência, pernarondo até a mixagem o foz e música. Alcance d micillar, fácil monte siliste e operação 1,944,00

PISTOLA ESPACIAL (40 Fantástico Bri quedo Eletrónico especia p/principiantes. Efeitos so-noros e visuais realistas, comendados por prático "ga-tifho de toque". Adaptável a brinquedos já existen-1,296.00 CARREGADOR PROFISSIO ecial para bat, e acui automotivos lchum 12V. Regime de ci totalmente automat rápida totalmente automática, monitorado por LEDs. Prote-cão total à bat, sob carga. Super-profissional 2.656,00

SEQUENCIAL 4V (42-

ALTERNADOR PARA
FLUORESCENTE 12 V
(43-APE) — aciona
limpadas fluorescentes
comuns sob alimentação
de 12 VCC. Ideal p/velcamping, emergen-2,073,00 SENSI-RITMICA DE PO TENCIA II (44-APE) -

MODULO CONTADOR DIGITAL PIDISPLAY especial p/placares, pai-neis axternos, relógios de rus ou de fachada, out-doors computadori-zedos. Alta potência e comando p/circuito lógi-to convencional C.MOS

DETETOR DE METAIS

PRELÓGIO DIGITAL INTE GRADO (48-APE) - Modo 24
Hs. Oisplays a LEDs de alta
luminosidade. Ajustas individuais para horas e minutos. Super-precisão. Totalmente c/integrados C.MOS convencionais (9)! 5,660,00

PISCA DE POTÊNCIA NOTURNO AUTOMÁTI-CO (59 APE) - Múltiplas ações em sinalização ou propaganda notuma. Automático (liga com a notto), econômico, fácil de lar. Potente (400W em 110 - 800W em 220) nará låmpadas incare tes . . . . . . . 4,140,00

MAXI-TRANSMISSOR (49-APE) - Pequeno, potente e sensível transmissor portátil de FM, melhor do que qualquer outro atualmente dis-ponível no mercado de KITs Pode alcançar, em condições ôtimas, eté 2km 3,480.00

ODSPLAY NUMÉRICO DIGI-TAL (7 SEGMENTOS) (50 APE) - Mini-mont p/principlante. Um di funcional e completo, feito a partir de LEDs comune 600,00

GRADAR ULTRA-SÓNICO (A LARME VOLUMÉTRICO) (S1-APE) - Controla e deteta (or-APP) — Controla e detera, qualquer movimento dentro de razoável volume ambiental (um cómodo, uma passagem, uma entrada, o interior de um veículo, etc.). Sensível, segu-ro, fácil de montar e insta-pato de la controla de la controla de la controla de partir de la controla de la controla de la controla de partir de la controla del controla de la controla de la controla del la controla del controla de la controla de la controla de la controla del la controla del controla 5,940,00

PASSARINHO AUTOMÁTI-CO (52-APE) - Perinta imi-CO (52-APE) tação de gergelo de um pas-sarinho de verdadel Canta, para, volta a cantar, tudo au-ternaticamental Eleito extramamenta realistai 3,600,00

ANTI-ROUBO "RESGATE P/CARRO (53-APE) - En ciente, automático e seguro sistema de proteção contra roubo e funto de verculos! Possibilita o rikpido resgate do carro, mesmo depois dele ter sido levado p/ladrão ou assalCONVERSOR 12V PARA 6-9V (56 APE) - Pe (ácil instalação, fornece 6 ou 9 VCC regulados, esta hilizados, elimentado nelos 12 V normais do carro (corrente 1A) .... 1.140,00

■ FFEITO MALIIQUETE (S8 APE) - Ideat para inician-tas, 3 cores sequencialo geradas no me LEDI Bonito, "maluco", diferente. Montagem simplis 

SUPER-SIRENE PARA ALARMES (57 APE) - MOdujo de afta potência. (50W), som "ondulado" e penetrante. Ideal para ecoplamento a alarmes re sidenclais, Industriais, vefculos, etc. Pequeno tamanho e um "berro" podero-

CONTROLE " REMOTO ULTRA-SÓNICO (54 APE) Comando sem fio e inaudivel para ap ou dispositivos a distâncias Direcional, prático, ideal para hobbys-ta avançado, "Feiras de Ciência", atc . . 6.840,00

MAXI + CENTRAL DE ALARME RESIDENCIAL (55 APE) - Profissional e completa. 3 canais de senporizações para Entrada e ilda). Saldas operacio nais de potência para qualquer dispositivo exis-Alimentação 10/220VCA e/ou bateria 12VCC, incluindo carregader automático interno. Todos os sensores, controles e funções monitora dos por LEDs 13,020,00

● CAMPAINHA RESIDEN-CIAL "DIM-DOM" (62- APE) Realmente diferente, ge-rando duas notas harmônicas e seqüentes, a partir de um único toque tinte também para sistemas de 

BONGO ELETRONICO. (60-APE) - Instrumento musical de percussão lotalmente eletrônico, acionado por toque. Reproduz o som tumbadoras ou bondo, acoplado a qualquer amplifica-dor de bea potência! Fácil de

AMPLIFICADOR ESTÉREO (100W) PARA AUTO-RÁ-DIOS OU TOCA-FITAS AMPLICAR BEK" (63-APE) - Booster de áudio, al ta potência, alta fidelidade. babussima distorção, espe dial para uso automotivo auto-rádios ou toca-fitas). Montagem e insta-

OALARME OU INTERRUP-TOR SENSÍVEL AO TOQUE (65-APE) - Montagem especial para iniciantes, A um toque de dedo liga cargas de C.A. de até 200W ou até 400Wi Sensível e multiaplicavet (brinquedos, mandos, alarmes, esc.). . 1.800,00 \*COMANDO

MAGNÉTICO ALARME DE VEÍCULO (64-APE) - Sistema automático e secreto nara acionamento externo de alarmes id instalados nos valculos (ligar ou desligar) através de um cos). Item de sofisticação segurança imprescindivel a

mdf - 12---- 3.060,00 **BESPIÃO** TELEFÓNICO (61-APE) - Basta discar o número do telefone controla-do e Você ouvirá tudo o que

se passa (d. por 1:30 minu tosi Secreto e eficiente, pera diversas aplicações (sequ rança, "espionagem", "babá eletrônica", etc.), Fácil de acopier à inha leleion

PORTÁTIL (69-APE) - Pre mas de ficável). "Mil" aplice, práticas! Indicação de final da temporização por 4,800,00

GRILO ELETRÓNICO AU TOMÁTICO (68-APE) - "inseto Robó" com imitaç perfeita de som e do "cor portamento" de um gr real": Acionado auto camente pela escuridão... Brinquedo avançado, Inte ressante e 3,480,00

SUPER-PISCA 10 LEDS (71-APE) - Especialmente rigido ao iniciante, circuito moltasimo de montar e utilizar, capaz de acionar até 10 LEDs simultaneamente! Diversas aplicações em sinalização, brinquedos, mode-lismo, etc., 1.800,00

MÓDULO AMPLIFICADOS LOCALIZADO PARA SI NORIZAÇÃO AMBIENTE 10 WATTS (88-APE) - ESP ciai para instalações de so-ponzação ambiente a nível profissional? Permite als protestoriar Permas assistantes de concentrar da excitação de um pequeño receivar i deal para hotéis, motéis, chalás instatações comerciais, etc.

POLTERGEIST - "O PRO-JETO" (70-APE) - "Fantas-ma Eletônico", "Alma Pama Elektonico", "Alma Pe-nada Movida a Pilha"? Não, é o "Poltargoist", misto de "Lâmpada de Aladim" com "Caixa de Pandora", um lantástico brinquedo que o hobbysta brincalhão NÃO deixar de reati-

MICRO - AMPLIFICADOR ESPIÃO (67-APE) - Incrívei desempenho, supersar usado pelos "James Bend" eletrônicos para es-cuta-secreta, com ho ou co-mo "telescôpio actistico"! Unifisaimo também para os de pássaros e estudio animais! . 3.00D.00

CAMPAINHA RESIDEN CIAL MUSICAL (EX-05) remie inédital Melo completa e harmoniosa iá ciali Bom volume sonoro, lácli de montar e instatari Toca a música inteira com um ónico e breve comando no bolifia and 

MINI - LABIRINTO ELE TRÓNICO (77 - APE) - Mini montagem ideal para princi-piantes. Um "Joguinho" gos-toso e emocionante, com pouquissimes peças. Bom para

CALERTA DE RÉ PARA VEL CULOS (78-APE)- Eliciente, moderno e seguro tiem para velculos! Evita e previne acidentes e prejuízos! Montagent e: Instatação facili-

**\*TRÉMOLO PARA GUITARRA**  VOLTÍMETRO BARGRAPH
PARA CARRO (75-APE)-Útil
e "elegante" medidior para
panel de velulo, indica a
temão de balaria através de
um "arco" (barra) de LEDs.
Também pode ser usado como unidade autónoma em oficinas de auto-elétrico. Montagem, instatação e utilização utira . . . . . . 1,520,00

OMINUTERIA PROFISSIONAL COLETIVA/BITENSÃO (73-APE)-Especial para eletricis-tas e instaladores profissio-nais! Comanda alé 1,200W de lámpadas (110 ou 220V). Ad-

OSINTETIZADOR DE ESTÉ-REO ESPACIAL (74-APE)-Simulador elerónico de eleito estáreo "espacial". Transfor-ma qualquer fonte de sinal mono (rádio, gravador, TV, vídeo, atc.) num perieito "até-reo", com excepcionais resul-tados sontoros! . . 8.300,00 10NIZADOR AMBIENTAL (78-APE) - Gerador de loris

(78-APE) - Gerador de lons Negativos alimentado pela C.A. Comprovadas ações benéficas no relaxamento fí-sico/emocional das pessoas, Montagem auper simples (cir-culto sem transforma-

Sicurinocitus usus pessos.

Montagem super simples (circuito sem transformadorf) ...4,770,00.

TELEFONE DE BRIMOUEDO (79-APE) - Intercomunicador bilateral of fic, incluindo simal de chamada.
Poda ser usedo como brinquedo ou em aplicações "sénas". (KIT = 2 unidades; ...6,800,00

MCRO-TRANSMISSOR
TELEFÔNICO (80-APE)

- Acoplado â linha telefônica,
sem allimenta ção, transmite p' receptor de FM próximo
toda a conversação, Ideal p/
"espionagem" . 1,100,00

CALEDOSCÓPIO ELE-TRÓNICO (a1-APE) — Magnificas imagens lumino-sas, coloridas, em "simetria infinita", obtidas a um simples toque de dedo! Fantástico efeito p/ feiras de Ciências e

efelio pf feiras de Ciências e atividades cometicael 2,000,00

ALARME MAGNÉTICO C.A. (82-APE) — Médulo pequeno para controle de passaganes, alarme de portas, sinalização de entradas, etc., Pode acionar cargas de C.A. diretamente (150 a 300W em 110-220V). Utilifesimo em Instalações de segurançal 1,870,00 CONTROLE DE VELO-CIDADE P MOTORES. C.C. (83-APE) — Acionamente de "pero a 100%" de velocidade de motores C.C. (64 a velocidade de motores C.C. (68 a velocidade de motores C.C. (69 a velocidade de motores C.C. (60 a velocida

sonore da "roleta". P/ Hobbystas......4.100,00

MINI-ELMINADOR DE PI-LHAS (84-APE) — Mini-brite para barcada ou aplicações gerais (sem transformador) na alimentação de pequenos circultos, projetos, disposi-tivos ou aparelhos sob cor-rente moderada (até 50mA), 3, 6, 9 ou 12V de salda, popionais! Paga-se a si pró-prio com a economia de pi-has! ... 22/200.00

RISADINHA ELETRÔNICA (87-APE) — Simples gerador de sons comelexos, reproduz "risadas", "soluços", "caca-rejos" e outros sonat Um "achado" para o nobbysta que aprecia eleitos sono-ros diferentes e diveri-cios! 4.200.00 4,200,00

ATENÇÃO: - NÃO FAZEMOS ATENDIMENTO POR "REEMBOLSO POSTAL"

ATENÇÃO: - AO ENDEREÇAMENTO, O CUPOM OU PEDIDO DEVE OBRIGATORIAMENTE SER ENVADO AO "PROF, BÉDA MARQUES" CAIXA POSTAL Nº 59112 - CEP 02099 - SÃO PAULO - SP

• VALE POSTAL - OBRIGATORIAMENTE A FAVOR DE

"EMARK - ELETRÔNICA COMERGIAL LTOA.", PAGÁVEL NA

"AGÊNCIA CENTRAL - SP", PORÊM ENDEREÇAD À "CADAA

POSTAL Nº 59112 - CEP 02099-SÃO PAULO - SP.

• CHEQUE - SEMPRE NOMINAL À "EMARK - ELETRÔNICA
COMERCIAL LTDA."

ATENÇÃO: CONFIRA CUIDADOSAMENTE SEU PEDIDO E OS ENDEREÇAMENTOS ANTES DE POSTADA A CORRESPONDÊNCA, VALE
OU CHEQUE! NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELO ATENDIMENTO SE NÃO FOREM CUMPRIDAS AS INSTRUÇÕES!



A MAIOR E MAIS COMPLETA LINHA DE KITS OFERECI-DA AO HOBBYSTA BRASILEIROI SÃO 100 ÍTENS DIFERENTES, ABRANGENDO TODAS AS ÁREAS DE IN-TERESSE DE HOBBYSTAS, INICIANTES, ESTUDANTES,

TÉCNICOS, PROFESSORES, ENGENHEIROS E ATÉ SIMPLES "CURIOSOS" TUDO COM A QUALIDADE EMARK E A CONFIABILIDA-DE DOS PRODUTOS CRIADOS PELO PROF. BÊDA MARQUESE

JUNTE-SE A NÓSI APAIXONE-SE PELA ELETRÓNICA PRÁTICA, PELO FÁCIL CAMINHO DOS "KITS" PRÁTICA, PELO FÁCI EMARK/BÊDA MARQUESI ------

PRODUTOS EMARK/BEDA EM LANÇAMENTO (MONTADOS)

(5 LEDs-☐ BARRA-PISCA 

MINUTERIA PROFISSIO-NAL "EK-1" (110) e "EK 2" (220). 300 e 600W — tempo 40 e 120 seg. ins-ralação super-simples ideal p/eletricistas (MON-TADO) 1,055,00 

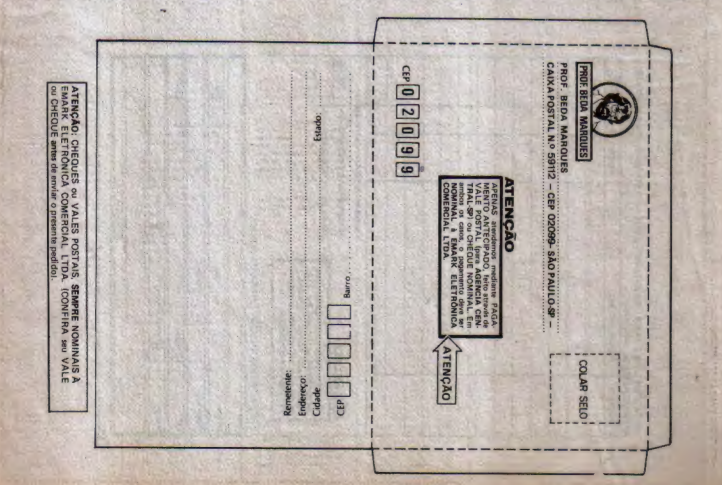
☐ DIMMER PROFISSIONAL "DEK" - 110-220V (300-600W) - universal, bi-ten-são, fácil de instalar kleal (MONTADO) 1.266,00

LUZ DE FREIO (BRAKE LIGHT) SUPERMAQUINA — barra de 5 lámpadas em refeito sequencial conver-gente (Inédito). Instalação facilima no carro (só 2 tico). Super: segurança pa-ra Vodé e p/seu ve/culol (MONTADO) 3,000,00

OS KITS DOS PROJETOS DE A.P.E. SÃO EXCLUSIVOS DA EMARK-ELETRÓNICA (TODO O MATERIAL E PEÇAS INDI-CADOS NO ITEM "LISTA DE CADOS NO ITEM "LISTA DE PEÇAS" menos "DIVERSIOS" "OPCIONAIS). COMPONENTES PRE-TESTADOS, DE PRIMEIRA PRE-TESTADOS, DE PHIMEIRA
LINHA ISSIVO INDICESSO EN CONTOTAL OS KITS HIS INDICESSO EN CONTASIS. ACOMPANHAM INSTRUÇÕES DE MONTAGEM, AJUSTE E UTILIZAÇÃO!
PARA PEDIDOS DE KITS UTILIZE UNICAMENTE O CUPOM

- LEIA ATENTAMEN-TE TODAS AS INSTRUÇÕES DE COMPRA:

ATENÇÃO - Dados técnicos ATENÇÃO — Dados técnicos e características mais detalhades dos KITs da Série APE/Prof. BEDA MARQUES podem ser obtidos nas próprias Revistas em que os respectivos projetos foram publicados! COMPLETE SUA COLEÇÃO DE APE para ter o conjunto COMPLETO de informações!



#### REVENDAS - SÃO PAULO

AMERICANA-SP ELETRÓNICA AMERICANA LTDA. Rua Carioba, 259 Fone: (0194) 61-7180

NOVA ELETRÔNICA Rua Vieira Bueno, 125 Fone: (0194) 62-1914 Centro

CAMPINAS-SP ELETRÔNICA GENERAL Rua General Osório, 521 Fone: (0192) 31-1468

GUARATINGUETA-SP ELETRO OSNI LTDA. Rus Domingos Rodrigues Alves, 34 Fone: (0125) 32-2611

INDAIATUBA-SP CASA MORETE Rua Tuiuti, 1.161 — Cidade Nova Fone: (0192) 75-4769

RINDIALSP JUNDIALSP ELETRO MATEL MAT. ELÉTRI-COS E ELETRON. EM GERAL. Av. Itatiba, 440 — V. Liberdade Fone: 434-4333 Rua Mai. Deodoro da Fonseca, 312 Fone: 436-1994

KAJI COMPONENTES ELETRO-NICOS LTDA. Rua Dna. Primitiva Vianco, 345 Fone: 701-1289

RIBEIRÃO PRETO-SP Airton Silva Av. Saudade, 1338 Fone (016) 635-1569

SANTO ANDRÉSP RADIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA Rua Cel. Alfredo Flaquer, 148/150 Fone: 449-6688

SÃO CAETANO DO SUL-SP RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA, PILITAL 1 Av. Goiás, 762 Fone: 441-8399

SÃO BERNARDO DO CAMPO-SP AUTROTEK ELETRO ELETRO-NICO Av. Senador Vergueiro, 4715 Fone: 457-9682

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA. FILIAL 2 Rua José Pelosini, 40 — Ljs. 10 e 11 Fone: 414-6155

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS-SP TARZAN COMPONENTES ELE-TRÔNICOS LTDA: Rua Rubião Junior, 313 Fones: (0123) 21-2866 - 21-2964

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO-SP TEVERAMA COMPONENTES ELETRÔNICOS Rua Silva Jardim, 2825 — Centro Fone: (0172) 33-5255

CENTRO ELETRÓNICO EDSON SOROCABA-SP LTDA Rua Jude Bonifácio, 398 Fone: (016) 636-9644 Fone: (0152) 32-9158

SÃO CARLOS - SP EXPANSÃO SÃO CARLOS

Av. São Carlos, 2310 Fone (0162) 72-6158

#### REVENDA - PARANÁ

PONTA GROSSA-PR ELETRÔNICA PONTA GROSSA LTDA

Rue Comendador Miro, 783 Fone (0422) 24-4959

#### REVENDA RIO DE JANEIRO

CARO FRIO - RJ LOJAS CARNEIROS Rus Erico Coelho, 110 Fones (0246) 43-0132 — 43-3644

#### REVENDA-RORAIMA

BOA VISTA-RR ELETRÔNICA LAFAYETE Av. Santos Dumont, 1357 Fone: (095) 224-9605

#### REVENDA - PARÁ

ALTAMIRA – PA ELETRÓNICA NISSEI Rua Djalma Dutra, 2096 Fone (091) 515-2209

#### REVENDA - BAHIA

SALVADOR TV RÁDIO COMERCIAL LTDA Rua Barão de Cotegipe, 35 Loja H Conjunto Serra Vale Fone (071) 312-0962

SIDERAL ELETRÔNICA Rua Barão de Cotegipe, 71 Fone (071) 312-9502

#### **REVENDA - MINAS**

BELO HORIZONTE ELETRO-RÁDIO MALACCO LTDA. Rua Tamoios, 580 - Centro Fone (031) 201-7882 -Rua Bahia, 279 - Centro Fone(031) 212-5977



PROF. BEDA MARQUES

**EMARK ELETRÔNICA** 

# O INTERESSE DE SEU FILHO PELA ELETRÔNICA

**MONTE VOCE MESMO!** APRENDA BRINCANDO

		—— DOBRE	AOW		250.00					
	MED				250		20	E		
	Quant.	100			1 4	1				
	PRECO			8	DIDO.	DO PEDID				
JTORIZAÇÃO DE COMPRA					VALOR DO PEDIDO	VALOR TOTAL DO PEDIDO	5		Profissko	No.
					N V	\$ 	JE FORD			
	F)					SO ATENDEMOS COM PAGAMENTO ANTECPADO ATRAVÉS DE VALE POSTAL PARA AGÉNCIA CENTRAL. SP OU CHEQUE NOMINAL A EMARK ELETRÓNICA COMERCIAL LTDA.	EIKAI	Bairro	scimento	10.1
COMPRA	AE DO KIT					COM PAC FRAVÉS GÉNCIA C IOMINAL MERCIAL	EK CM	ag.	Data de Na	
O DE	NOME				CÃO	ATENDEMOS TECPADO AT TTAL PARA AO OU CHEQUE N TRÔNICA CON	BENCE	Cidade		
MUTORIZAÇÃO DE	opidoo				ATENÇÃO	SO ATEN ANTECIP POSTAL P SP OU CH ELETRÔN	Name Endersya	Complemento		1



# **NOVA OPORTUNIDADE PARA VOCÊ!**

MATRICULE-SE HOJE MESMO EM UM DOS CURSOS
CEDM E CONHEÇA O MAIS MODERNO ENSINO
TÉCNICO PROGRAMADO À DISTÂNCIA E
DESENVOLVIDO NO PAÍS





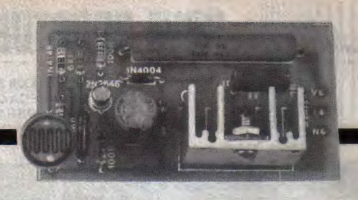








# Interruptor Crepuscular Profissional.



MAIS UM PROJETO DA SÉRIE PROFISSIONAL DE A.P.E., ES-PECIAL PARA INSTALADORES E ELETRICISTAS, MAS DE CONCEPÇÃO E INSTALAÇÃO TÃO SIMPLES QUE PODE PERFEITAMENTE SER CONSTRUÍDO E UTILIZADO POR QUALQUER HOBBYSTA (MESMO PRINCIPIANTE): CONTROLE AUTOMÁTICO DE ILUMINAÇÃO NOTURNA PARA PRÉDIOS, CORREDORES, ACESSOS, PORTARIAS, ÁREAS EXTERNAS ETC., POTENTE E SENSÍVEL! IMPORTANTE ITEM DE SEGURANÇA E ECONOMIA EM INSTALAÇÕES DE USO COLETIVO!

No já distante nº 2 de APE mostramos um pequeno projeto que fez grande sucesso entre os Leitores interessados em aplicações práticas: a LUZ DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA, na forma de um interruptor crepuscular extremamente simples, de potência modesta, destinado a uso doméstico, que poderia ser facilmente acoplado a qualquer lâmpada já existente na instalação de uma residência, para o seu acendimento automático durante a noite... Obviamente que, pela sua concepção circuital absolutamente "enxugada", a LUSA (LUZ DE SEGURANCA AU-TOMÁTICA - APE nº 02) forçosamente apresentava algumas "insuficiências", quais sejam: sensibilidade não muito elevada, potência de acionamento relativamente modesta, ponto de gatilhamento um tanto impreciso (gerando um período de instabilidade na iluminação, entre a situação de "apagado" e "aceso") etc. Entretanto, para os fins puramente domiciliares propostos, a dita montagem cumpria (e cumpre, já que até agora é um dos KITs mais solicitados pelos Leitores, segundo informações da Concessionária exclusiva...) perfeitamente suas funções...

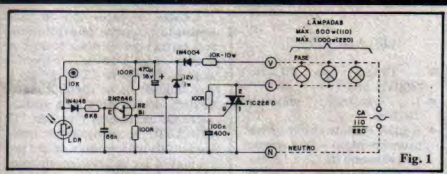
Entretanto, o leque de interesses que APE abrange, inclui, como todos sabem, o atendimento direto às necessidades também dos profissionais instaladores que, obviamente, precisam trabalhar com dispositivos mais potentes, de utilização mais ampla e definitiva, para aplicações em prédios de apartamentos, grandes edifícios comerciais ou industriais, enfim: em instalações mais "robustas" e plenamente confiáveis. APE "não deixa a peteca cair"... Aqui está o IN-CREP - INTERRUPTOR CRE-PROFISSIONAL, PUSCULAR atendendo a todos os ítens de segurança, confiabilidade, potência etc., necessários a uma instalação de uso coletivo!

Circuito ao mesmo tempo robusto e simples, próprio para funcionamento ininterrupto e prolongado (uma vez instalado pode ser "esquecido" por anos...), apresenta ainda as facilidades requeridas pelos eletricistas, ou seja, apenas 3 fios de ligação à instalação de rede e iluminação do local, funciona (sem qualquer modificação) em redes de 110 ou 220 volts e pode controlar, simultaneamente, centeas de watts de lâmpadas! E tem mais: trabalhando em onda completa (o que é raro em dispositivos mais simples, do gênero...) pode então acionar não só lâmpadas incandescentes, como também outros tipos de lâmpadas (notadamente as usadas em instalações externas)!

Enfim: uma montagem que atende a todos os requisitos de um projeto especificamente desenvolvido para a função, gerando palpáveis subsídios de segurança e principalmente — economia, conforme se vê das CARACTERÍSTICAS a seguir enumeradas...

#### CARACTERISTICAS

- Módulo Eletrônico de Interruptor Crepuscular (comando fotoelétrico para acionamento automático da iluminação ao anoitecer e desligamento também automático da dita iluminação, ao clarear do dia).
- Classificação: profissional, especial para instaladores prediais, eletricistas etc.
- Tensão da rede local: 110 ou 220 volts, indiferentemente (o circuito é "bi-tensão").
- Sistema de chavamento: por TRIAC, em onda completa (aceitando, portanto, comandar lâmpadas de qualquer tipo, dentro dos seus limites de potência).
- Potência de acionamento: até
   500 watts em 110 volts, ou até
   1.000 watts em 220 volts.
- Sensoreamento da luminosidade ambiente: por célula foto-resistiva de sulfeto de cádmio (LDR), com sensibilidade pré-ajustada para condições médias de trabalho, porém permitindo fácil modificação dos níveis de gatilhamento, pela modificação do valor de um único componente (VER TEXTO).
- Instalação: facílima, apenas 3 fios à rede e às lâmpadas controladas
- Montagem: muito simples, poucos componentes, tamanho reduzido.



Acabamento: de fácil realização, usando materiais comuns (a parte "não eletrônica" da montagem e instalação pode ser implementada com grande simplicidade, por qualquer profissional ou hobbysta dotado de razoável habilidade).

#### O CIRCUITO

Na fig. 1 temos o "esquema" do INCREP, cujo circuito é totalmente baseado nas excelentes possibilidades de "casamento" de um transsstor unijunção (TUJ) tipo 2N2646 com um transistor de potência (TRIAC) TIC226D. Sob condições de iluminação ambiente fraca (que normalmente ocorrrem à noite, ou logo ao fim da tarde), a resistência ôhmica do LDR é suficientemente elevada para, na junção deste com o resistor de 10K surgir um potencial suficiente para "vencer" o diodo 1N4148 e permitir a oscilação do TUJ, o qual entra em "ritmo de relaxação", com frequência basicamente determinada pelo resistor de 6K8 e capacitor de 56n. No terminal B1 do TUJ, sobre o resistor de 100R, podem então ser recolhidos pulsos positivos intensos e curtos, na frequência de oscilação (que é relativamente alta). Esses pulsos são plenamente

suficientes para excitar o terminal de gate do TRIAC, o qual, por sua vez, energiza a carga em onda completa (lâmpadas).

Quando a luminosidade ambiente se eleva acima de determinado nível (durante o dia), o valor ôhmico do LDR cai a ponto de reduzir, na junção com o resistor de 10K e diodo 1N4148, a tensão, colocando-a em ponto que não permite a oscilação do TUJ. Nesse caso, cessam os pulsos enviados ao gate do TIC226D, com o que o TRIAC "corta" a energia à carga (a lâmpada – ou lâmpadas – contro-

lada, apaga, portanto...).

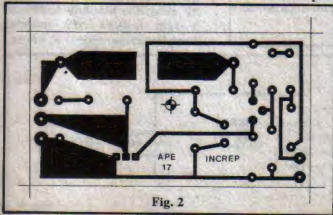
Como os níveis de atuação do TUJ são bem definidos (definição essa acentuada pela presença do diodo), a "zona de instabilidade" é relativamente estreita, de modo que a situação de "nem apagada nem acesa" da(s) lâmpada(s) controlada(s) dura breves instantes, ao fim do que o acionamento assume firmemente a condição esperada. A sensibilidade geral do arranjo formado pelo LDR, TUJ e componentes anexos, é muito boa, de modo que, na prática, qualquer modelo de LDR standart pode ser utilizado no circuito. Para tanto, o resistor/divisor de 10K teve seu valor estipulado para condições e circunstâncias paramétricas médias

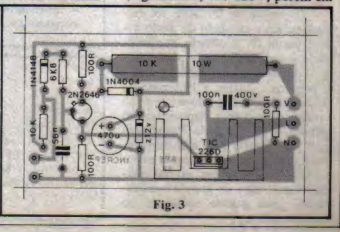
(evitando o uso de um trim-pot, por razões puramente econômicas e de espaço...). Entretanto, se os pontos de transição e a sensibilidade não corresponderem ao esperado ou desejado, é muito fácil alterar-se tais índices, pela modificação pura e simples do valor do resitor original de 10K (marcado com um asterisco, no esquema da fig. 1). Tal eventual modificação deve ser feita por experimentação, dentro da faixa que vai de 4K7 a 47K, e levando-se em conta que:

- Quanto mais baixo o valor de tal resistor, mais sensível o INCREP fica à escuridão, ou seja, mais cedo as lâmpadas serão acesas. ao anoitecer.
- Quanto mais alto o valor do resistor, mais sensível o circuito fica à luminosidade, ou seja, mais cedo as lâmpadas se apagarão, ao amanhecer.

Em situações gerais, contudo, com LDR nacional de média sensibilidade, o valor de 10K para o resistor mostrou-se perfeitamente conveniente.

O bloco do circuito centrado no TUJ trabalha sob baixa tensão C.C., obtida a partir de uma fonte simples, com resistor/redutor (10K 10W), diodo retificador (1N4004), zener (12V - 1W) e capacitor eletrolítico de armazenamento e filtragem (470uF x 16V). As modestas necessidades de corrente média desse setor do circuito permitem que o INCREP funcione tanto em 110V quanto em 220V. sem qualquer alteração nos componentes da fontezinha interna... O único fenômeno que ocorrerá será um aquecimento um pouco mais pronunciado do resistor limitador (o grandão...) sob 220V, porém em





níveis perfeitamente aceitáveis (em qualquer condição, é normal que tal resistor se apresente quente durante o funcionamento...).

Em paralelo com o TRIAC, uma rede RC formada pelo resistor de 100R e capacitor de 100n x 400V, funciona como proteção ao TRIAC e filtro contra interferências distribuídas à rede (devido ao rápido chaveamento do TIC226D).

As conexões básicas de instalação também são mostradas na fig. 1 (em linhas tracejadas), notandose que o INCREP apresenta apenas três terminais, sendo o "N" ligado ao neutro ou "terra" da linha de C.A., o "V" ligado ao "vivo" ou fase da C.A. e o "L" ligado às lâmpadas (cujos outros pólos vão, obviamente, à fase da C.A.).

Para finalizar a análise técnica do circuito, lembramos que o capacitor de 56n é responsável, ao mesmo tempo, pela frequência de oscilação do TUJ e pela intensidade dos pulsos que comandam o TRIAC. Assim, na possibilidade de ocorrer "insuficiência" de energia na excitação do TRIAC (as lâmpadas controladas acendem com luminosidade ligeiramente inferior ao normal...), pode ser experimentada a alteração para maior no valor de tal capacitor (68n, 82n ou mesmo 100n).

Em todos os testes (de Laboratório e de campo), contudo, o circuito do INCREP, com os valores indicados na fig. 1, funcionou a contento, por longos períodos, mesmo sob condições severas, confirmando o elevado nível de confiabilidade do dispositivo.

#### OS COMPONENTES

O projeto do INCREP foi cuidadosamente estudado de modo a — sem perda de eficiência, sensibilidade e confiabilidade — poder "fugir" de componentes caros, grandes e pesados... Assim, o Hobbysta ou Técnico mais atento notará que, ao contrário de outros dispositivos do gênero — na categoria "profissional", o circuito não usa transformador de força e relê, sendo estruturado totalmente em estado sólido, o que, além de grande compactação, gera grande economia no custo final...

#### LISTA DE PECAS

- 1 TRIAC tipo TIC226D (400V x 8A)
- 1 Transfstor unijunção 2N2646
- 1 LDR (Célula Fotoresistiva) tamanho médio – face sensora com diâmetro de 0,8 a 1,0 cm
- 1 Diodo zener para 12V x 1W
- 1 1N4004 (400V x 1A)
- 1 Diodo 1N4148 ou equivalente
- 3 Resistores 100R x 1/4 watt
- 1 Resistor 6K8 x 1/4 watt
- 1 Resistor 10K x 1/4 watt (\*) VER TEXTO
- 1 Resistor 10K x 10W (A-TENÇÃO À WATTAGEM)
- 1 Capacitor (poliéster) 56n
- 1 Capacitor (poliéster) 100n x 400V (ATENÇÃO À VOLTA-GEM)
- 1 Capacitor (eletrolítico) 470u x 16V
- I Dissipador (pequeno 4 aletas) para o TRIAC
- 1 Barra de conectores parafusáveis (tipo "Weston"ou "Sindal") com 3 segmentos
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,4 x 4,0 cm)
- Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

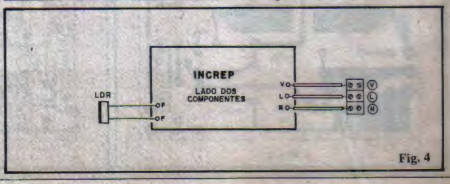
 Material para encapsulamento e acabamento do INCREP (copo plástico translúcido, branco, com cerca de 8 cm de altura por 4,5 de diâmetro na base – tampa para o copo, em diâmetro compatível, em plástico rijo – vedante de silicone – braçadeira para fixação do conjunto etc.).

Todas as peças são de fácil aquisição e algumas delas até admitem certas equivalências (caso dos diodos, zener e LDR...). Especificamente quanto ao LDR, devido à possibilidade de se alterar a sensibilidade do INCREP, pela modificação de um resistor (ver item "O CIRCUITO"), praticamente qualquer célula foto-resistiva de uso geral poderá ser utilizada no circuito. Muitos dos LDRs disponíveis no varejo não apresentam nenhum tipo de marcação ou identificação, assim vamos dar algumas "dicas visuais" (inéditas) que facilitam uma avaliação genérica das características desses componentes:

Geralmente, quando maior o diâmetro da face sensora do LDR, maior é também a quantidade de material foto-sensível, e, portanto, maior a sensibilidade do componente.

Pistas de sulfeto de cádmio muito longas e finas (observar aquele pequeno "zigue-zague" sobre a face sensora) determinam resistência relativamente alta, tanto sob luz quanto na escuridão.

- Pistas curtas e grossas geralmente indicam que a faixa de atuação do LDR (iluminado ou no escuro) situa-se nas regiões de resistência não muito alta.
- No caso do INCREP (e isso não é crítico, já que a sensibilidade pode ser alterada, conforme explicado), qualquer LDR que apresente resistência inferior a 1K sob luz ambiente e superior a 4K na escuridão, servirá perfeitamente.
- Com o auxílio de um ohmímetro, é fácil determinar-se a sensibilidade relativa de um LDR qualquer: mede-se a sua resistência na escuridão absoluta (cobrindo a face sensora com material completamente opaco) e, em se-





ELETRÔNICA E INFORMATICA + DE 3000 ITENS

25 ANOS

# LIQUIDAÇÃO ELETRÔNICA

desconto nas compras acima de Cr\$1.000,00

-CAPACITORES -TRANSISTORES -MOTORES -MICROCHAVES -POTENCIOMETROS -RELES -FIOS E CABOS -VENTILADORES -FALANTES -CONECTORES -SOQUETES - TERMINAIS - DISSIPADORES .



FILCRES ATACADISTA

R. AURORA, 165/171/179 - ESTACIONAMENTO GRATUITO Interior e O. Estados Ligue Gratis: (011)800-8076 TEL. FABX: (011) 223-7388 TELEX: 11 31298 FILG Assist. Tecnica: (011)220-7718 Usados: (011)221-0147 Diretos Loja: (011) 222-0284 / 222-3458 / 223-7234

House Horbitos de Funcionantento

guida, faz-se o mesmo com o componente sob luz forte (sob o Sol ou a 0,5m de distância de uma lâmpada comum, de 100W); divide-se o primeiro valor ôhmico obtido pelo segundo... Quanto maior for o resultado dessa divisão, mais sensível será o LDR.

#### A MONTAGEM

Como sempre, recomendamos que o Leitor (principalmente se ainda não tiver muita prática) leia as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (lá nas primeiras páginas da Revista) antes de iniciar a montagem. Dúvidas sobre a leitura dos valores de componentes (capacitores, resistores) e sobre a pinagem das peças, poderão ser resolvidas com uma consulta atenta ao TABELÃO (junto às INSTRUÇÕES, também no começo da Revista).

Na fig. 2 temos o lay out, em tamanho natural, da face cobreada do Circuito Impresso específico para o INCREP. Notar as pistas largas em alguns pontos, necessárias às passagens de níveis relativamente elevados de corrente-e responsáveis também por parte da dissipação do calor naturalmente gerado em alguns dos componentes de potência do circuito. Tanto no caso da confecção própria, quanto na placa obtida junto com o KIT completo do INCREP (ver Anúncio em outra parte da presente APE), a primeira providência é conferir cuidadosamente as ilhas e pistas, corrigindo previamente qualquer defeito, antes de iniciar as soldagens...

A fig. 3 mostra o "chapeado" da montagem, com a placa vista pelo lado não cobreado, todos os componentes já : colocados. ATENÇÃO às peças polarizadas (TRIAC, TUJ, diodos, zener e capacitor eletrolítico) que têm posição única e certa para serem inseridas... Observar a polaridade do eletrolítico, os anéis indicadores de catodo nos diodos (e zener), a posição da "orelhinha" metálica no 2N2646 e a lapela dissipadora do TIC226D (fica voltada para a borda da placa, e serve para a fixação do dissipador, com parafuso e porca).

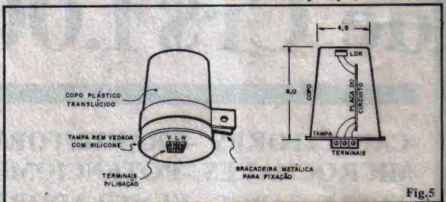
O resistor de alta dissipação (aquele "grandão", de 10K x 10W) deve ser posicionado de modo que o seu corpo guarde um afastamento de cerca de 0,5 cm em relação à superfície da placa.

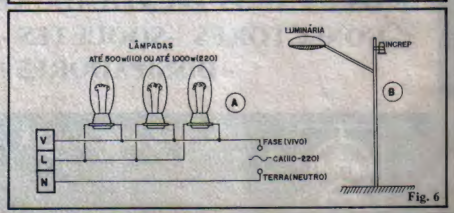
Ao final, conferir com cuidado as posições, valores dos componentes e – principalmente – as condições dos pontos de solda, pelo lado cobreado. Qualquer solda "fria" ou "curto" gerado por um pequeno corrimento de solda, invalidará o funcionamento do INCREP, além de poder causar "altas fumaças", devido aos níveis de tensão, corrente e potência envolvidos! Atenção, portanto...

As (poucas) ligações externas à placa estão detalhadas na fig. 4 (que mostra a placa ainda vista pelo lado não cobreado). As ilhas "F-F" destinam-se às ligações do LDR (esse componente não é polarizado, e seus terminais podem ser conectados indiferentemente...). Os pontos "V-L-N" (respectivamente "VIVO", "LÂMPADAS" e "NEUTRO") vão, através de fios relativamente grossos, aos três segmentos respectivos da barra "Sindal" que permitirá a fácil instalação do dispositivo (explicações logo adiante).

#### ENCAPSULAMENTO INSTALAÇÃO FUNCIONAMENTO

Embora sejam muitas as possibilidades de "encaixamento" do INCREP, a fig. 5 mostra interessantes sugestões práticas, baseadas no encapsulamento do circuito num copo plástico, branco, simples translúcido (obtido em casas que vendem artigos domésticos, ou mesmo "aproveitado" de embalagens de água mineral, iogurte, etc.). O único requisito é que o copo seja relativamente rijo para dotar o conjunto de certa estabilidade mecânica, facilitando as fixações... O copo deve ser dotado de uma tampa, cuidadosamente vedada com silicone ou cola de epoxy, ao fim do arranjo (principalmente se como é muito provável - a instalação final do INCREP for realizada ao ar livre). Nessa tampa poderá ser fixada a barra de segmentos parafusáveis destinada às conexões do dispositivo à rede e às lâmpadas (não esquecer de identificar corretamente as ligações, com as letras "V-L-N"), Convém que a face sensora do LDR fique bem rente ao fundo do copo (que, na realidade,





constituirá o topo do sistema, já que o copo deverá ser instalado de cabeça para baixo). A fixação da placa no interior do copo poderá ser feita com parafuso ou cola (já que o circuito é leve), devendo o montador ter o cuidado de não permitir que o dissipador TRIAC e o resistor de alta dissipação façam contato direto com as paredes plásticas do container (embora o aquecimento desses componentes seja moderado, alguns tipos de plástico poderão deformar-se sob as temperaturas af presentes...).

Uma simples braçadeira (ver figura) "feita em casa" ou comprada em casa de ferragens, servirá para a fixação do conjunto no local desejado (ver próxima figura).

A instalação elétrica é muito simples, esquematizada na fig. 6-A (e também no diagrama da fig. 1). Lembrar que, se a soma das wattagens das lâmpadas situar-se dentro dos limites indicados nas CARACTERÍSTICAS, nada impede (muito pelo contrário), que várias lâmpadas sejam simultaneamente controladas! Sob 220 V.C.A., por exemplo, nada menos que 10 lâmpadas

de 100 watts cada, podem ser controladas, potência mais do que suficiente para iluminar grandes áreas externas, inclusive!

O ponto mais importante da instalação do INCREP é o posicionamento do próprio dispositivo, em relação às lâmpadas por ele controladas: conforme mostra a fig. 6-B (num exemplo típico de instalação externa) o elemento foto-sensor (LDR) deve ficar voltado para cima ("olhando" o céu...) e num ponto que não receba diretamente a luminosidade emitida pela lâmpada controlada (se isso acontecer, ocorrerão realimentações ópticas que transformarão o INCREP num verdadeiro "pisca-pisca"...).

No controle de iluminações internas (corredores de prédios, por exemplo), basta posicionar-se o INCREP próximo a uma janela, sempre procurando apontar o LDR para o céu, com o que outras fontes de luminosidade ambiente não poderão interferir com o funcionamento do sistema.

As possibilidades profissionais de aplicação do INCREP são várias: comando automático da iluminação de vitrines ou out doors, páteos de estacionamentos, entrada/saída de veículos, corredores, portarias e áreas de uso comum em prédios de apartamentos etc. Os eletricistas e instaladores sabem que a aplicação de dispositivos do gênero, num prédio de apartamento de grandes dimensões – por exemplo – é capaz de gerar substancial economia na conta mensal de energia paga pelo condomínio (em muitos casos pode atingir 20% a 30% de economia, sobre valores consideráveis, em cruzeiros...).

Em residências, a iluminação automatizada de jardins, entradas, postes frontais etc., acrescenta importante item de segurança aos moradores...

Assim, sob todos os aspectos, a montagem do INCREP se mostrará altamente vantajosa, seja para o Leitor usar o dispositivo "em benefício próprio", seja para o Técnico montar e instalar vários, para terceiros, auferindo com isso um lucro nada desprezível (a facilidade e a confiabilidade do sistema de fornecimento em KITs completos, torna essa operação profissional extremamente simples, ao alcance de todos).





DIVULGUE
APE ENTRE
SEUS
AMIGOS,
ASSIM VOCE
ESTARA
FAZENDO ELA
CRESCER E
FICAR CADA
VEZ MELHOR!



NOSSOS RÁDIOS SÃO

SUPER-HETERÓDINOS COM

PATENTE REQUERIDA

AND TRANSPORT MEDICAL CONTRACT OF



# Luz Fantasma.

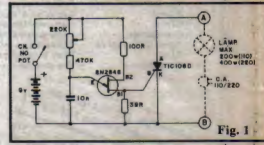
MINIGEN

A "MINI-MONTAGEM" é uma Seção de APE destinada ao iniciante, ao recém-hobbysta, ao amador que pretende "arriscar" sua primeira montagem... Para tanto, os projetos aqui mostrados apresentam sempre um número muito reduzido de componentes (de modo a não "assustar" o montador, e tornar a construção tão simples quanto possível). Trazemos agora um "clássico" da linha de KITs de nosso Patrocinador (EMARK) é que, até o momento, não tinha sido mostrado em APE, com detalhes: a LUZ FANTASMA, cuja realização acreditamos muito fácil, desde que o Leitor se proponha a seguir com bastante cuidado às instruções e ilustrações...

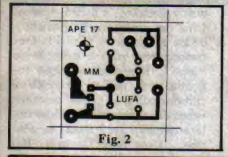
- O PROJETO A LUZ FAN-TASMA (ou somente "LUFA" para os íntimos...) é um circuito gerador de efeitos luminosos, provavelmente dos mais simples e interessantes que pode ser realizado pelo hobbysta! A montagem, o ajuste, a instalação e o uso são extremamente fáceis e diretos e, embora exigindo conexão direta à rede C.A. (com os devidos cuidados, explicados mais adiante) é alimentado, sob baixo consumo, por uma pequena bateria ("quadradinha") de 9 volts. Sua função básica é alterar a luminosidade de uma (ou mais) lâmpada incandescente comum, gerando, ao comando de um único potenciômetro, interessantes e "fantasmagóricos" efeitos! Dependendo do ajuste, a luminosidade pode "oscilar" ou "ondular", de maneira estranha e imprevisível, simulando aqueles efeitos que a gente vê nos filmes de terror, proporcionando um ambiente realmente diferente para festinhas, bailes, representações teatrais, etc. O "repertório" de efeitos da LUFA, contudo, é bastante amplo, pois ao longo dos ajustes possíveis, várias situações de "maluquices luminosas" podem ser obtidas,
- podendo o dispositivo também ser usado, com grande apelo visual, na iluminação de vitrines, com grande validade na função de "chamar a atenção" sobre produtos lá mostrados...
- FIG. 1 O "esqueminha" da LUFA mostra toda a simplicidade do arranjo circuital, que se vale de dois componentes de grande versatilidade: o transfstor unijunção (TUJ) 2N2646 e o SCR (Retificador Controlado de Silfcio) TIC106D, O TUJ, com o auxílio dos resistores e capacitor, oscila numa frequência relativamente alta, cujo valor momentâneo pode ser ajustado através do potenciômetro de 220K, ao longo de faixa ampla. No terminal B1 (base 1) do 2N2646, essa oscilação proporciona a presença de uma série de pulsos positivos, rápidos e intensos, que são, por sua vez, usados no comando do terminal de gate (G) do SCR, determinando assim a "autorização" cíclica para que o transístor energize ou não a carga (lâmpada) ao longo da alternância normal da Corrente Alternada domiciliar... Uma parte do circvito funciona alimentada por baixa tensão (9VCC) fornecida

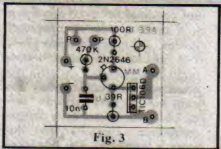
por uma pequena bateria (o consumo é muito baixo, e assim a durabilidade da bateria será grande, mesmo sob uso intenso...). Já o ramo do circuito centrado no SCR, é energizado pela C.A. domiciliar (110 ou 220 volts, indiferentemente), podendo acionar uma ou mais lâmpadas comuns (incandescentes), nos limites de até 200 watts (em 110V) ou até 400 watts (em 220 volts). O "segredo" todo da atuação da LUFA está no fato que a oscilação natural do circuito encontra-se, normalmente, em frequência superior aos 60Hz da rede C.A. e em fase absolutamente aleatória em relação à apresentada pela rede. Com isso. dependendo do ajuste do potenciômetro, interessantes "trens" de luminosidade podem ser obtidos, numa enorme variedade e sensibilidade (basta um "toquinho" no ajuste para que o efeito mude completamente, numa profusão de situações, apenas obtidas em circuitos muito mais complexos e caros...)

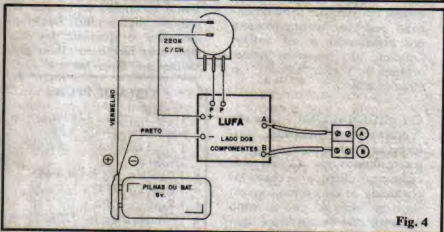
FIG. 2 — Em tamanho natural (para facilitar a cópia) temos o lay out do padrão cobreado do Circuito Impresso específico para a montagem da LUFA. A placa é pequenina, de fácil realização mesmo pelo Leitor que ainda não tem muita prática no assunto (e até por aquele que vai realizar sua primeira confecção de placa...). aqui aproveitamos para lembrar que os mais "folgadinhos" podem ainda recorrer à aquisição da LUFA na forma de



KIT (ver anúncio em outra parte da presente APE) que inclui a plaquinha já pronta, protegida por verniz especial, perfurada, e com o "chapeado" (posicionamento dos componentes na face não cobreada) claramente demarcado em silk-screen, o que torna a montagem um verdadeiro "mingau"... Lembramos que, em





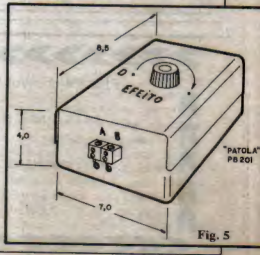


qualquer caso (confecção própria da placa, ou aquisição em KIT) será sempre necessária uma consulta atenta às INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTA-GENS (encarte permanente de APE, sempre lá nas primeiras páginas da Revista), antes e durante os procedimentos construcionais.

FIG. 3 - A montagem propriamente está detalhada no "chapeado", que mostra a placa pelo lado não cobreado, todos os componentes posicionados e codificados. Os pontos que merecem mais atenção referem-se à colocação do TUJ (2N2646), referenciada pela "orelhinha" metálica existente junto à base do componente (fica "apontada" para o resistor de 470K, como mostra a figura) e o posicionamento do SCR (TIC106D) determinado pela lapela metálica da peça (que deve ficar voltada para o resistor de 39R). Notar ainda que, por razões de compactação, os resistores são montados em pé. Eventuais dúvidas sobre os valores dos componentes, poderão ser resolvidas com uma consulta ao TABELÃO APE (permanentemente mostrado lá no começo da Revista...). Ao final das soldagens, todas as posições, valores e condições dos pontos de solda devem ser cuidadosamente verificados, para só então serem cortadas as "sobras" de terminais (pelo lado cobreado). Vale perder alguns minutos nessa conferência, verificando se todas as condições impostas nas INSTRUÇÕES GERAIS foram cumpridas, já que dessa fase da montagem depende grandemente o sucesso do projeto...

FIG. 4 - As conexões externas à placa são mostradas na ilustração, com todos os detalhes. Referenciar as codificações atribuídas às ilhas periféricas (junto às bordas) da placa, como aquela mostrada na fig. 3. Os pontos "P-P" vão aos terminais do potenciômetro (este visto pela traseira, na figura). Os pontos "+ e -" (devidamente codificados com fios vermelho e preto, respectivamente) vão ao "clip" da bateria, sendo que o ramo correspondente ao positivo (fio vermelho) da alimentação é intercalado com a chave interruptora incorporada ao potenciômetro. Finalmente, os pontos "A-B" constituem os terminais de Saída de aplicação da LUFA, podendo ser ligados a um par de conectores parafusados, conforme mostra a figura, o que facilitará bastante a instalação final da LUFA. Os fios de saída não devem ser muito finos, já que por eles circulará corrente e potência consideráveis (destinadas ao acionamento da lâmpada controlada). Em todos os pontos, muita atenção aos isolamentos e qualidades das soldas.

- FIG. 5 Sugestão para o acondicionamento do circuito da LU-FA num container padronizado (de fácil aquisição no varejo de Eletrônica). A caixa "Patola" indicada apresenta dimensões e forma plenamente compatíveis com a acomodação da plaquinha, devendo o potenciômetro ficar centrado na tampa (painel principal) da caixa, enquanto que os terminais de Saída podem ser instalados numa das laterais do container, conforme sugere a figura. A caixa recomendada é totalmente plástica, favorecendo a isolação geral do circuito e a segurança do operador. Em qualquer caso, NAO utilizar caixa metálica...
- FIG. 6 Diagramas de instalação da LUFA. No primeiro exemplo (6-A) mostramos como o circuito pode ser usado para controlar uma lâmpada já instalada, através da simples conexão dos terminais da Saída (A-B) aos terminais do interruptor normal da dita lâmpada. Notar que os fios anteriormente ligados a tal interruptor NÃO precisam ser desligados. O único requisito é que, para o comando da LUFA



tornar-se efetivo, o interruptor deve ser mantido na sua posição "desligado". Além disso, a potência da lâmpada controlada deverá estar dentro dos limites previamente indicados (ver tex.o referente à FIG. 1). Se o Leitor preferir instalar a LUFA no controle de uma lâmpada "exclusiva", deverá fazê-lo conforme mostra a fig. 6-B. Observar ainda que, dentro dos limites de wattagem propostos, mais de uma lâmpada pode ser acionada, desde que sejam elas ligadas em paralelo e que a soma das suas potências seja inferior ou igual aos limites. Assim, em 110V, duas lâmpadas de 100W cada podem ser comandadas, ou, em 220V dez lâmpadas de 40W cada podem ser acopladas à LU-FA (apenas exemplos, entre dezenas de outras possibilida-des...). NÃO ESQUECER dos cuidados elementares com a segurança e a isolação, na instalação da LUFA, já que estará lidando com tensões e potências relativamente elevadas, onde qualquer descuido poderá gerar "curtos" ou "choques" danosos

aos componentes e - o que é pior - à própria vida do operador! Assim, em qualquer caso (7-A, 7-B ou outros...) manter o conjunto desligado da C.A. até a sua conclusão. Especificamente no caso 7-A, a chave geral da "forca" do local deverá estar obrigatoriamente DESLIGADA durante a instalação. Em funcionamento, NENHUMA parte do circuito pode ser tocada (embora nos orgulhemos de ter muitos Leitores, não queremos perder nenhum de Vocês, "torrado" ou eletrocutado...).

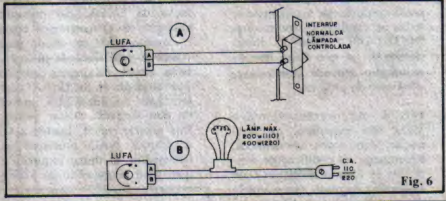
CONSIDERAÇÕES – Uma vez "encaixado" e instalado, conforme as figuras, basta acionar o potenciômetro da LUFA, inicialmente "clicando" a chave incorporada ao dito potenciômetro (logo no início do giro do knob a alimentação do circuito é ligada) e ajustando o controle até encontrar o efeito desejado! Conforme já foi dito, é muito ampla a gama de resultados visuais que podem ser facilmente obtidos: pisca-piscas, ondulações, "tremores", pulsos luminosos aleatórios e muitos outros! Uma das interessantes possibilidades é ajustar-se a LUFA cuidadosamente para a imitação de "fogo", simulando-se uma fogueira com galhos de madeira carbonizados, e papel celofane vermelho e amarelo esteticamente arranjados para imitar as chamas... Uma forte lâmpada (100 watts) escondida no interior do celofane dará a nítida ilusão do tremeluzir e bruxulear das chamas, num fantástico efeito para vitrines ou "falsas lareiras"...

#### LISTA DE PEÇAS

- 1 SCR tipo TIC106D ou equivalente (400V x 5A)
- Transístor unijunção
   N2646
- 1 Resistor 39R x 1/4 watt
- 1 Resistor 100R x 1/4 watt
- 1 Resistor 470K x 1/4 watt
- 1 Potenciômetro 220K, com chave
- 1 Capacitor (poliéster) 10n
- 1 Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (2,8 x 2,8 cm.)
- 1 "Clip" para bateria de 9 volts
- 1 Par de conectores parafusáveis tipo "Weston" ou "Sindal"
- Fio e solda para as ligações

#### OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 Knob para o potenciômetro
- 1 Caixa para abrigar a montagem (Sugestão: "Patola" mod. PB201 - 8,5 x 7,0 x 4,0 cm.)
- Parafusos e porcas, para fixações diversas



ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS (PARA SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, COP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multimetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones 222-6748 e 223-1732

LISTA DE PRECOS - ANTENAS PARA RADIOAMADORES

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PREÇO UNIT. CIS
026	DXV 3	Vertical	10-15-20 m	1000	6,657,00
027	DXV 4	Vertical	10-15-20-40 m	1	10,984,00
071	DXV 8	Vertical	10-15-20-40-80 m	30. 1-0.3	18,294,00
114	DXV 80	Vertical	80 m		10.984,00
115	DXV 40/80	Vertical	40-80 m		13.740,00
031	HDX 1b/40M	Dipolo encurtado	40 m	1	27,671,00
032	HDX 1b/80M	Dipolo encurtado	80 m	10000	27.671,00
033	1 DX 2b/40m	Directonal	40 m	2	58,405,00
237	1 DX 2b/80m	Directonal	80 m	2	59,668,00
038	1 DX 3/20M	Directional	20 m	3	57,180,00
039	1 DX 3b/40m	Direcional	40 m	3	79.838,00
238	1 DX 3b/80m	Directonal	80 m	3	79,838,00
044	1 DX 4/20M	Direcional	20 m	4	82.823.00
133	1 DX 4b/40M	Directional	40 m	4	126,072.00
134	1 DX 6b/15M	Direcional	15 m	6	82.593,00
051	3 DX 3	Direcional	10-15-20 m		43,631,00
052	3 DX 34	Direcional	10-15-20-40 m	3 3	59.055,00
239	3 DX 5	Direcional	10-15-20 m	5	59,170,00
053	3 DX 6	Direcional	10-15-20 m	6	67.514,00
054	4 DX 6	Direcional	10-15-20-40 m	6	81,483,00
240	3 DX 7	Directonal	10-15-20 m	7	89.023,00
055	Kit 3 DX 1 Irradiante	(3 DX 3)	10-15-20 m	200	16,763,00
056	Kit 3 DX-2 Refletor	(3 DX 3)	10-15-20 m		14.926.00
057	Kit 3 DX 3 Diretor	(3 DX 3)	10-15-20 m	1	14.926,00
058	Kit 3 DX 30, 40	(3 DX 3)	30 ou 40 m	1 100	15.156,00
059	2CQDX3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	2	52,636,00
295	4 DX CC 3	Cúbica de Quadro	10-15-20 m	4	114,677,00

LANÇAMENTOS: 1) DXV 4RR ANTENA VERTICAL P/10-15-20 m COMPLETA COM RADIAIS RÍGIDOS = Cr\$ 24.294,00
2) PRR4 - PLANO TERRA DE RADIAIS RÍGIDOS COMPOSTO DE 4 HASTES DE 2,5 m P/USO COM A DXV-4 = Cr\$ 13,314,00

#### ANTENAS PARA FAIXA DO CIDADÃO

REF.	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PRECO UNIT. Crs
221	PXV 11	Vertical	60 canais	1/4 onda	6,125.00
222	PXV 11S ir	Vertical	60 canais	5/8 onda	6.125.00
223	60,3 PX11 *	Direcional	60 canais	3	9,300.00
224	60,4 PX11	Direcional	60 canais	4	12,477.00
225	60,5 PX11	Direcional	60 canais	5	16,457.00
226	60,6 PX11	Direcional	60 canais	6	21,854.00
021	2 CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	2	22,121,00
022	4CQ DX11	Cúbica Quadro	60 canais	4	55.840.00

#### ANTENAS PARA VHF

REF	MODELO	TIPO	FAIXA	ELEM.	PRECO UNIT. Crs
070	DXV 1/2M	Vert, "Brasflia II"	144-148 MHz	2 x 5/8	6.393.00
231	DXV 1/2S	Vert, "Brasilia IIS"	144-148 MHz	2 x 5/8	18.922.00
183	DXV 1/3	Vert, "Brasilia III"	144-148 MHz	3 x 5/8	20,869,00
049	1 DX 7/2 M Jr	Direcional	144-148 MHz	7	9,951.00
050	1 DX 11/2 M jr	Directional	144-148 MHz	11	16,457,00
074	1 DX 15/2 M jr	Direcional	144-148 MHz	15	20,055,00
173	CVj 4	Colinear vertical	136-174 MHz	4	54.953.00
121	DXM 160	Vertical Móvel c/cabo	136-174 MHz	1/4	8,303,00

#### **EQUIPAMENTOS PARA RADIOAMADORES**

REF.	MODELO	ESPECIFICAÇÕES	PRECO UNIT. CIS
113	BL 1000	Balanceador(Balum)Ferrite - 3-30 MHz	4,004,00
124	F,P,B, 30	Filtro Harmônico - 30 MHz anti-TVI	6.981.00
3010	TR 10	Torre de Alumínio (auto suportada) – 10 m	161,752,00
3011	TR8	Torre de Alumínio (auto suportada) - 8 m	And the control of th
3012	TR 6	Torre de Alumínio (auto suportada) – 6 m	146.756,00
3013	TR4	Tome de Alumbia (auto suportada) — 6 m	113,326,00
3014	TR2	Torre de Alumínio (auto suportada) - 4 m	72,511,00
	The state of the s	Torre de Alumínio (auto suportada) - 2 m	41.893,00
3100	RT 1	Rotor e Comando	256,679,00
3102	COR	Cabo para Rotor - 1 m	587.00

+ 10% LP.L - \* LP.L CABO 15% - VENDAS AO CONSUMIDOR

Os pedidos deverão vir acompanhados de cheque em nome de ANTENAS ELECTRIL. O transporte será por conta do comprador, o qual deverá indicar a empresa de sua preferência, FACILITAMOS O PAGAMENTO – CONSULTE-NOS.

ANTENAS ELECTRIL Rua Chamatá, 383 - V. Prudente CEP 03127, S. Paulo, SP, Brasil Fones: 272-2389 / 272-2277 Telex: (011) 38391

CREDICARD

DINNER'S

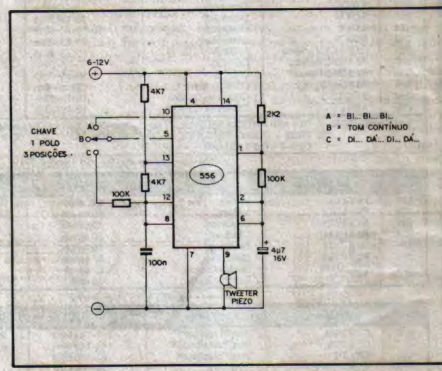
REVENDA NA SANTA IFIGENIA EMARK ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA. Rua General Osório, 155/185 CEP 01213 - São Paulo - SP

Fones: (011) 223-1153 - 221-4779

Fac: (011) 222-3145-Telex: (011) 22616 - EMRK-BR

# MINI-PROMOÇÃO CIRCUITIM DO LEITOR

Aqui está o CIRCUITIM escolhido pela Equipe da APE, referente à MINI-PROMOÇÃO anunciada em APE nº 15! Conforme prometido, o Leitor/Autor já recebeu, pessoalmente, seu prêmio (um KIT do AMPLIFICADOR ESTÉREO - 110W - PARA AUTO RÁDIO OU TOCA-FITAS - "AMPLICAR BEK"), na Concessinária Exclusiva (EMARK - ELETRÔNICA COMERCIAL LTDA.).



O projeto escolhido pela Equipe de APE foi o MULTISIRENE (3 TOQUES), enviado pelo Marcelo A. Novaes, de São Paulo - SP (esquema na figura), que segue nitidamente o "espírito" da Seção CIRCUITIM, ou seja, esquemas simples, com poucos componentes e custo final proporcionalmente baixo, porém realmente funcionais e "aproveitáveis" (ainda que seja como "embriões" ou núcleos de projetos mais complexos, a serem desenvolvidos sobre a idéia básica...).

O circuito do Marcelo foi – conforme afirmávamos no lançamento da Promoção – testado em bancada, onde apresentou

desempenho compatível com a descrição enviada pelo Leitor (parabéns, Marcelo, pela clareza do seu texto, que prova até uma certa "assimilação" do estilo dos Redatores de APE...).

#### O CIRCUITIM

Trata-se (conforme o nome dado pelo Marcelo indica), de uma sirene, surpreendentemente potente (considerada a grande simplicidade do circuito), baseada num único Integrado 556 (que, para quem não sabe, "contém" dois 555 completos, com todos os seus pinos independentes, compartilhando apenas a alimentação via pinos 7 e 14, negativo e positivo, respectivamente). Um dos dois "555" existentes lá dentro, trabalha em Astável (oscilador) de frequência relativamente alta, na faixa de áudio, cujo período é determinado basicamente pelos dois resistores de 4K7 e pelo capacitor de 100n. O "outro 555" contido no 556 também trabalha em Astável, porém sob frequência muito mais baixa, determinada pelo resistor de 2K2, resistor de 100K e capacitor eletrolítico de 4u7. A saída do oscilador mais lento (pino 5) é então usada para (dependendo da posição da chave de um polo x 3 posições vista no esquema) "gati-

lhar" ciclicamente o Astável mais rápido (posição "A" da chave, via pino 10, que corresponde ao "reset" do Astável rápido), ou (na posição "C" da chave...) para modular o tom emitido pelo oscilador de áudio (via pinos 8-12 do 556, e através do resistor de 100K, que simplesmente altera, ciclicamente, a própria constante de tempo da rede RC determinadora da frequência básica de áudio). Na posição "B" da chave, o oscilador lento não tem nenhum tipo de influência sobre a frequência ou funcionamento do oscilador rápido, com o que pode ser obtido um tom simples (contínuo).

A saída é obtida diretamente do pino 9, acusticamente traduzida pelo tweeter piezo recomendado pelo Autor, que dá um desempenho superior ao eventualmente obtido com alto-falante comum, de baixa impedância. O Marcelo recomenda que sejam feitas ainda algumas experiências, no sentido de otimizar o rendimento do transdutor:

 Tentar usar o tweeter também sem o mini-transformador interno normalmente incluso nesse componente (basta abrir a retaguarda do tweeter, remover o trafinho e ligar os fios diretamente aos terminais de cápsula piezo do tweeter...).

 Dependendo do tweeter utilizado, um resistor (470R x 1/4 watt) em paralelo com o dito cujo, poderá melhorar ainda mais o desempenho, "casando" melhor as impedâncias de saída do Integrado e do transdutor.

Experiências podem ser feitas quanto à frequência básica de áudio ("mexendo" nos valores originais dos dois resistores de 4K7 e do capacitor de 100n), de modo a "encontrar" a ressonância do tweeter piezo. É fácil verificar-se quando tal ressonância foi encontrada: o rendimento sonoro aumenta nitidamente.

 O projeto original foi testado com o tweeter piezo "Le Son", mod. TLC-1, porém transdutores de outros modelos ou fabricantes também podem ser experimentados.

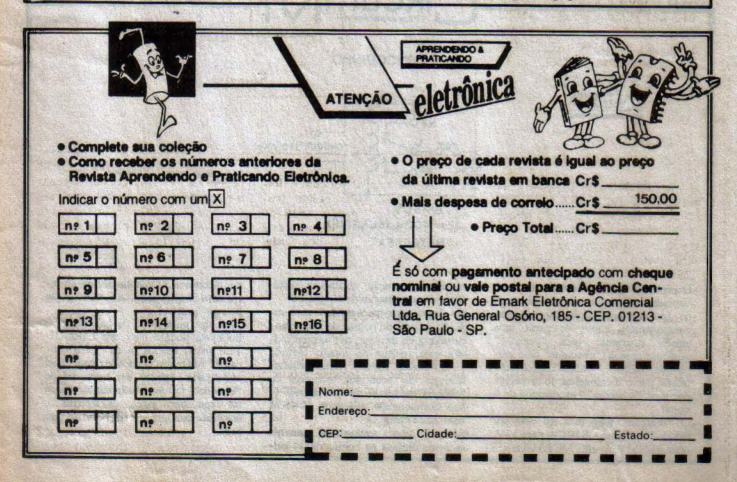
Em qualquer dos casos, verificamos um bom rendimento sonoro geral do circuito, que pode receber inúmeras aplicações práticas, em pequenos sistemas de alarme, brinquedos etc. Se o sinal gerado (pino 9 do 556) for reforçado por um bom amplificador, o conjunto também poderá ser usado como interessante buzina múltipla para veículo.

O circuito funciona bem sob qualquer tensão entre 6 e 12 volts (a potência sonora é, obviamente, proporcional à tensão de alimentação utilizada...), o que versatiliza a sua aplicação ou adaptação.

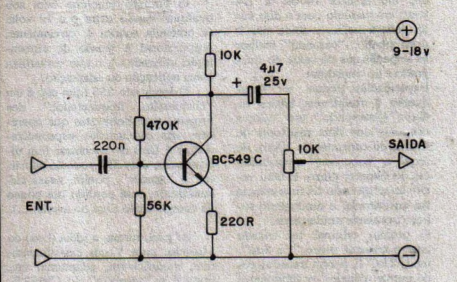
O Întegrado 556 (que não é um "costumeiro frequentador" dos projetos para hobbystas que aparecem nas publicações especializadas...) é fácil de encontrar (em último caso, dois 555 poderão substituir o "siamês", porém, nessa circunstância, será perdido um pouco da compactação final do arranjo...).

Aí está, turma, a idéia (boa) do Marcelo, para Vocês experimentarem, modificarem, adaptarem etc. (essa é a "filosofia" do CIRCUITIM...).

Fiquem "de olho", pois logo, logo teremos novas e sensacionais Promoções (com o mesmo "espírito" dessa que ora termina...). Vão preparando suas idéias, circuitos, projetos e "invenções", pois "chumbo grosso" está sendo bolado pela Equipe de APE!



#### PRÉ-AMPLIFICADOR UNIVERSAL



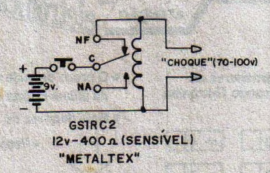
- Um arranjo simples, com um único transistor de alto ganho e baixo ruído (BC549C), mais uns poucos resistores e capacitores, forma um excelente pré-amplificador universal para uso em áudio, conforme mostra o presente CIRCUITIM.
- O ganho, a faixa passante, o nível de ruído e as impedâncias de entrada e saída estão dimensionados para bom funcionamento sob praticamente qualquer situação "média" encontrada nas necessidades circuitais de áudio mais comuns.

- O CIRCUITIM se presta (com ótimo desempenho) ao uso como módulo de entrada para amplificadores de potência baseados em Integrados específicos, como o LM380, TDA2002, LM2005, etc. (notar, inclusive, que a faixa de tensões de alimentação também é plenamente compatível com tais Integrados...)
- O potenciômetro (10K) executa a função de controle de volume.Se o Leitor pretender construir uma unidade estéreo, o circuito deve, obviamente, ser "dobrado", utilizando-se, então, um potenciômetro duplo em tal controle.
- Módulos ativos ou passivos de controle de tom (Baxandhal) podem ser acoplados entre o CIRCUITIM mostrado e o amplificador de potência.
- O prezinho aceita bem sinais fornecidos por microfones de diversos tipos, bem como de cápsulas fonocaptoras também diversas.

# CIRCUITI V

"CHOQUINHO"

METALTEX



- O presente CIRCUITIM mostra uma verdadeira "máquina de dar choque" de facílima construção (apenas um componente!), capaz de gerar uma tensão suficiente para "assustar" qualquer pessoa ("chocante" mas inofensiva, devido à baixíssima corrente...) a partir da alimentação fornecida por uma "inocente" bateriazinha de 9 volts!
- O "segredo" todo está em usar um simples relê (tipo GS1RC2, para 12V, série SENSÍVEL, da "METALTEX")

numa configuração osciladora resultante da combinação de efeitos eletro-magnéticos-mecânicos. A auto-indução da própria bobina do relê se encarregará de mostrar, nos terminais da dita cuja, pulsos de tensão elevada (comprovem, ligando uma pequena lâmpada de Neon aos terminais de "choque" e vendo que ela acende (e isso, normalmente, apenas se dá de 70 volts para cima ...)

 Relês do tipo standart, ou com resistência ôhmica na bobina muito bai-

- xa (inferior a 300 ohms) não darão resultados muito bons, daí a indicação do relê "sensível".
- Com um pouquinho de habilidade, o hobbysta poderá usar este CIRCUI-TIM numa adaptação de "livro chocante" (daqueles encapados com papel metalizado- ligados aos terminais de "choque"- e com insinuantes títulos na capa, para pegar os trouxas...), acionado pala própria abertura do dito livro...

# 11 ICEL É NA FMAR

VEJA PRECO NO CATALOGO EMARK-PAGINA 28



#### PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

MULTIMETRO - ICEL SK 20

DECIBÉIS: -10dB até +62dB

PESO: 320 gramas

**DIMENSÕES:** 130 X 85 X 40 mm

SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC)

VOLT AC: 10 / 50 / 250 / 500 / 1000V CORRENTE DC: 50 µA / 2,5 m / 25 m / 250mA

RESISTÊNCIA: 0-5M OHM (x1 / x100 / x1K)

VOLT DC: 0.25 / 2,5 / 10 / 50 / 250 / 1000V

MULTIMETRO ICEL IK 30 SENSIBILIDADE: 20K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 5 / 25 / 50 / 250 / 500 / 1000V VOLT AC: 10/50/100/5007 1000V CORRENTE DC: 50uA / 2.5mA / 250m/ RESISTÊNCIA: 0.6M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - 20dB até +63dB DIMENSÕES: 117 X 78 X 32 mm PESO: 280 gramas PRECISÃO: ± 4% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 5% do F.E. em AC ± 4% do C.A. em RESISTÉNCIA

#### LUXÍMETRO DIGITAL ICEL 10 500

VISOR: LDC-31/2 DIG ESCALAS: 2000 / 20000 / 50000 LUX AJUSTE DE ZERO AUTOMÁTICO DUAS LEITURAS POR SEGUNDO DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 170 gramas TRANDUTOR FOTO FLÉTRICO SEPARADO DO CORPO DO APARELHO

#### KILOVOLTÍMETRO ICEL SK 9000

ESCALAS: 30000 / 45000 VDC PRECISÃO: ± 3% FIM DA ESCALA GALVANÔMETRO: 40aA IMPEDÂNCIA DE ENTRADA: 600M OHM MPEDÂNCIA DE SAÍDA: 12K OHM ATENUAÇÃO DE SAÍDA: 50 000 vezes SAÍDA PARA OCILOSCÓPIO: DIMENSÕES: 374 X 48 X 45 mm PESO: 240 gramas

#### MULTIMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO ICEL IK 3000

VISOR- 100-3 1/2 010 VOLT: 1000VDC / 500VAC CORRENTE: 10A AC / DC LOW POWER OHM: 2M OHM ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V **DIMENSÕES:** 127 X 69 X 25 mm PESO: 200 gramas TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA

#### MULTIMETRO DIGITAL 4 1/2 DÍGITOS ICEL MD 10 VOLTS AC: 0 200 / 2 000 / 20 00 / 200 0 / 750/

VOLTS DC: 0.200 / 2,000 / 20,00 / 200 0 / 1000V CORRENTE AC / DC: 10A RESISTÊNCIA: 20M OHMS HFE / SINAL SONORO P/ CONDUTIVIDADE TESTE DE DIODO ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V **DIMENSÕES:** 180 X 85 X 35mm PESO: 150 gramas

### MEDIDOR DE INDUTÂNCIA E Capacitância icel le 300

VISOR: LDC-31/2 DIG INDUTÂNCIA: 2/20/200mH 2720H CAPACITÂNCIA: 2/20/2000F 2 / 20 / 200uF AENSÕES: 180 X 85 X 35 mm PESO: 186 gramas AUMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

#### CAPACIMETRO DIGITAL ICEL CD 200 VISOR: IDC-31/2DIG

200nF 2 / 20 / 200nF 2 / 20 / 200 / 2000<sub>p</sub>F DIMENSÕES: 180 X 85 X 38 mm PESO- 145 or ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

#### MILITÍMETRO DIGITAL ICEL MD 5660C

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT: 1000VDC / 750VAC CORRENTE: 10A AC e DC RESISTÊNCIA: 20M OHM com TESTE DE DIODOS TEMPERATURA: -50 a + 750.ºC HEE- de D A 1000 ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA de 9V

TERMOPAR: Tipo K **DIMENSÕES:** 180 X 85 X 35 mm

PESO: 350 gramas Obs: VEJA TERMOPAR OPCIONAIS

ICEL SK 6511

VISOR: LDC-3 1/2 DIG

TAMANHO DE BOISO

PESO: 60 gramas

DIMENSÕES: 108 X 54 X 8 mm

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO

TESTE DE CONTINUIDADE COM

#### MULTIMETRO ICEL SK 110

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 60 LL / 6m / 60m / 600mA RESISTÊNCIA: 0-8M OHM (x1/x10/x100/x1K)

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB HFE DE TRANSISTORES: 0 a 1000

PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° . ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC

SENSIBILIDADE: 2K OHM (VDC / VAC VOLT DC: 2,5 / 10 / 50 / 500 / 1000V VOLT AC: 10 / 50 / 500V

ESCALAS: 500 VDC / 500VAC / 20M OHM DIMENSÕES: 100 X 65 X 32 mm

(à 23° ± 5°C) ± 4 % do F.E. em AC

#### ALICATE AMPEROMÉTRICO ICEL SK 7300 (até 600A)

VOLTS AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 15 / 60 / 150 / 300 / 600A RESISTÊNCIA: 0-2000 OHM PESO: 360 gran DIMENSÕES: 215 X 84.5 X 36 ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA COMUM (AA 1,5V) BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO

TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL ICEL TD22 FAIXA DE TEMPERATURA: de 32°C au 42°C VISOR: de cristal líquido com 3 1/2 dígitos BATERIA: ume de 166V lino I R41 S941 ou equivalent CONSUMO DE ENERGIA: 0,15 miliwelt no modo de leiture VIDA ÚTIL: superior a 200 horas de uso continuo 150ES: 13,6 X 1,9 X 0,9 certimetros PESO APROXIMADO: 10g incluindo a belería

toca por aproximadamente 8 segundos após a leitura ser concluide PRECISÃO (A 22° C): de 32°C até 34°C + - 0.2°C de 34°C sté 40°C + - 0.19C

de 40°C até 42°C: + - 0,2°C

### MULTIMETRO ICEL IK 185

VOLT AC: 12/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 30 p / 60mA / 600m / 12A RESISTÊNCIA: 0-16M OHM (x1/x10/x100/x1K)

DECIBÉIS: - 20dB até +63dB COM MEDIÇÃO: de Li e LV DIMENSÕES: 225 X 135 X 55 mm

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

(Ge OU SI) DIMENSÕES: 150 X 100 X 50 mm PESO: 450 gramas PRECISÃO:

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

#### MULTIMETRO ICEL IK 180

CORRENTE AC: 500µ / 10m / 250mA RESISTÊNCIA: 0-0,5M OHM (x10 / DECIBÉS: -10dB até +56dB x1K).

TAMANHO DE BOLSO
ALIMENTAÇÃO: 2 BATERIAS LR - 44 de 1,350 PESO: 150 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC

± 3% do C.A. em RESISTÊNCIA

### TERMÓMETRO DIGITAL ICEL TO 750

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 sté 750°C DIMENSÕES: 108 X 73 X 23 mm PESO: 160 gram ACOMPANHA 1 TERMOPAR até 300°C RESOLUÇÃO: 190 Obs: VEJA TEERMOPARES OPCIONAIS

#### MEDIDOR DE SWR - ICEL SK2200 PARA RADIOAMADORES

MEDIDOR DE ONDA ESTACIONÁRIA (SWR): 1:1 a 1:3 MEDIDOR DE POTÊNCIA: 200W INTENSIDADE DE CAMPO RELATIVO (RFS) CONECTORES: Tipo M AUMENTAÇÃO: DESNECESSÁRIA IMPEDÂNCIA: 50 OHM FAIXA DE FREQUÊNCIA: 3,5 -150M Hz SÕES: 131 X 62 X 27 mm PESO: 280 gramas

#### MULTIMETRO ICEL IK 35

SENSIBILIDADE: 20K / 9K OHM (VDC / VAC) VOLT DC: 0,25/2,5/10/50/250/1000V VOLT AC: 10/50/250/1000V CORRENTE DC: 50 pt / 5m / 50m / 500m / 10A RESISTÊNCIA: 0- 10M OHM (x1 / x10 / x1K) DECIBÉIS: - BdB até +62dB TESTE DE BATERIA: 15/50 TESTE DE CONTINUIDAE COM RESPOSTA SONORA **DIMENSÕES:** 150 X 100 X 40 mm PESO: 330 gramas

± 3% do F.E. em DC

± 4% do C.A. em RESISTÊNCIA

± 5% do F.E. em AC

ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK 7100 (até 600A)

PRECISÃO

(à 23° ± 5°C)

VOLT AC: 150 / 300 / 600V CORRENTE AC: 6 / 15 / 60 / 150 / 300 / 600A RESISTÊNCIA: 0- 20K OHM ESCALA: Tipo TAMBOR ROTATIVO GALVANOMETRO: Tipo "TAUT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 34 mm

de DIÂMETRO DIMENSÕES: 215 X 85 X 38 mm PESO: 380 grams FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DAS ESCALAS **BOTÃO PARA TRAVAR O PONTEIRO** 

#### MULTIMETRO ICEL 1X 205

SENSIBILIDADE: 30K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0.25 / 1 / 2.5 / 10 / 50 / 250 / 1000V VOLT AC: 2,5 / 10 / 25 / 100 / 250 / 1000V CORRENTE DC: 50 u. /5m / 50m / 0.5 / 12A CORRENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0- 5M OHM (x1 / x10 / x100 / x1K) DECIBÉIS: - 2008 até +62dB TESTE DE CONTINUIDADE COM RESPOSTA SONORA DIMENSÕES: 150 X 100 X 40 mm

PESO: 330 gramas ± 3% do F.E. em DC PRECISÃO (à 23° 58 5°C) ± 4% do F.E. em AC ± 3% do C.A. em RESISTÉNCIA

#### ALICATE AMPERIMÉTRICO ICEL SK7200 (até 1200A)

VOLT AC: 150/300/600V CORRENTE AC: 15/60/150/300/600/1200A RESISTÊNCIA: 0-20K OHM ESCALA: TIPO TAMBOR ROTATIVO GALVANOMETRO- TIPO "TALIT BAND" BITOLA MÁXIMA DO CONDUTOR: 60 mm DE DIÂMETRO

DIMENSÕES: 238 X 98 X 38 mm PESO: 450 gramas FÁCIL SELEÇÃO E LEITURA DE ESCALA

#### TERMOPARES OP CIDNAIS ICEL PARA AD 7700, MD 5660C E TD 750

FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 a +900PC TIPO: K(Nicr- Nial) DIMENSÕES DA PONTA: 100 X 3.2 mm APLICAÇÃO: IMERSÃO

ICEL TP 03 FAIXA DE MEDIÇÃO: -50 + 1300°C

DIMENSÕES DA PONTA: 125 X 8 mm APLICAÇÃO: IMERSÃO

#### MULTIMETRO ICEL SK100

SENSIBILIDADE: 100K / 10K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0,3/3/12/60/300/600/1200V VOLT AC: 6/30/120/300/1200V CORRENTE DC: 12µ / 300µ / 6m / 80m / 806m / 12A COREENTE AC: 12A RESISTÊNCIA: 0-20M OHM (x1 / x10 / x100 / x10K) DECIBÉIS: -20dB até +63dB DIMENSÕES: 213 X 145 X 63 mm 1100 gramas PRECISÃO: ± 3% do F.E. em DC (à 23° ± 5°C) ± 4% do F.E. em AC

± 3% do C.A. EM RESISTÊNCIA

#### ALICATE AMPEROMÉTRICO DIGITAL P/ CORRENTE CONTINUA E ALTERNADA. COM TERMÓMETRO ICEL AD 8800

VISOR: 1DC-3 1/2 DIG. VOLT AC: 200 / 750V **VOLT DC: 200 / 1000W** CORRENTE AC: 200 / 400A CORRENTE DC: 200 / 400 A RESISTÊNCIA: 2000 (CHMS), com teste de diodo TEMPERATURA: - 40°c até +750°C DIMENSÕES: 230 X 80 X 35 mm PESO: 195 gramas FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memoria) e "PEAK HOLD" (Transiente de corrente) ALIMENTAÇÃO: 1 Bateria de 9V

### ALICATE AMPERIMÉTRICO DIGITAL COM TERMOMETRO ICEL AD 7700

VISOR: LDC-3 1/2 DIG. VOLT: 200 VDC/750 VAC CORRENTA AC: 200/400A RESISTÊNCIA: 200K OHM com TESTE DE DIGDOS TEMPERATURA: -40º até +750°C **DIMENSÕES: 255 X 74 X 46 mm** PESO: 400 gramas FUNÇÕES: "DATA HOLD" (Memória) e

"PEAK HOLD" (Transiente de corrente)

Obs: -3 VEJA TERMOPARES OPCIONAIS

SENSIBRIDADE: 30K / 15K OHM (VDC/VAC) VOLT DC: 0.6 / 3 / 15 / 80 / 300 / 1200V

PESO: 540 gramas # 3% do F.E. em DC # 5.9C) # 4% de F.E. em AC PRECISÃO:

#### MULTIMETRO DIGITAL ICEL IK 2000

VISOR: LDC - 3 1/2 DIG. VOLT DC: 0,2/2/20/200/1000V VOLT AC: 200 / 750V CORRENTE DC: 200µ / 2m / 20m / 200m / 10A RESISTÊNCIA: 200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M CONDUTÂNCIA: 208 HEE DE TRANSISTORES: 07 1000

(NPN ou PNP)
TESTES: de DIODO e de PILHA (1,5V) INDICADOR DE: Batoria gasta DIMENSÕES: 121 X 70 X 26 mm PESO: 170 gramme

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **ESPECIALIZADA** VISITE NOSSA LOJA TELEX: (011) 22616

155 e 185 - CEP 01213 - São Paulo - SP - Fones: (011) 223-1153 e 221-4779

## SEJA UM PROFISSIONAL EM

# ELETRÔNICA

através do Sistema MASTER de Ensino Livre, à Distância, com Intensas Práticas de Consertos em Aparelhos de:

### ÁUDIO - RÁDIO - TV PB/CORES - VÍDEO - CASSETES - MICROPROCESSADORES

Somente o Instituto Nacional CIÊNCIA, pode lhe oferecer Garantia de Aprendizado, com montagem de Oficina Técnica Credenciada ou Trabalho Profissional em São Paulo. Para tanto, o INC montou modernas Oficinas e Laboratórios,

Instituto Nacional CTENCIA

Manutenção e Reparo de TV a Cores, nos Laboratórios do INC.

onde regularmente os Alunos são convidados para participa rem de Aulas Práticas e Treinamentos Intensivos de Manu tenção e Reparo em Equipamentos de Áudio, Rádio, T PB/Cores, Vídeo - Cassetes e Microprocessadores.



Aulas Práticas de Análise, Montagem e Conserto de Circuitos Eletrônicos

### Para Você ter a sua Própria Oficina Técnica Credenciada, estude com o mais complet e atualizado Curso Prático de Eletrônica do Brasil, que lhe oferece:

- Mais de 400 apostilas ricamente ilustradas para Você estudar em seu lar.
- Manuais de Serviços dos Aparelhos fabricados pela Amplimatic, Arno, Bosch, Ceteisa, Emco, Evadin, Faet, Gradiente, Megabrás, Motorola, Panasonic, Philco, Philips, Sharp, Telefunken, Telepach.
- 20 Kits, que Você recebe durante o Curso, para montar progressivamente em sua casa: Rádios, Osciladores, Amplificadores, Fonte de Alimentação, Transmissor, Detetor-Oscilador, Ohmímetro, Chave Eletrônica, etc...
- Convites para Aulas Práticas e Treinamentos Extras nas Oficinas e Laboratórios do INC.
- Multímetros Analógico e Digital, Gerador de Barra Rádio-Gravador e TV a Cores em forma de Kit, para An lise e Conserto de Defeitos. Todos estes materiais, ut zados pela 1ª vez nos Treinamentos, Você os levará pa sua casa, totalmente montados e funcionando!
- Garantia de Qualidade de Ensino e Entrega de Materia Credenciamento de Oficina Técnica ou Trabalho Prof sional em São Paulo.
- Mesmo depois de Formado, o nosso Departamento Apôio à Assistência Técnica Credenciada, continuará lhe enviar Manuais de Serviço com Informações Técnic sempre atualizadas!

Instituto Nacional CIÊNCIA Caixa Postal 896 01051 SÃO PAULO SP	INC
SOLICITO, GRÁTIS E SEM CON O GUIA PROGRAMÁTICO DO CURSO MAGI	MPROMISSO, STRAL EM ELETRÔNICA!
Nome	
Endereco	
Bairro	

\_\_ Idade \_\_\_

LIGUE AGORA: (011) 223-4020 (
OU VISITE-NOS DIARIAMENTE DAS 9 ÀS 19 HS.

# Instituto Nacional CIENCIA

AV. SÃO JOÃO, № 253 CEP 01035 - SÃO PAULO - SP